

### Specializzazione

Unistik è specializzata nella fornitura di attrezzature e materiali per comunicazione visiva, stampa digitale, pubblicità e allestimento. La lunga esperienza maturata consente oggi all'azienda di offrire le migliori soluzioni nel campo dei film adesivi, della protezione delle immagini e dei supporti rigidi, integrate da una serie di sistemi ed accessori per l'esposizione.

### Marchi rappresentati

Unistik distribuisce i prodotti di aziende leader a livello mondiale:

Pannelli leggeri  
**KAPA** **FOAM-X** **GATORFOAM**

materiali adesivi e protettivi **DRYFAC**

Lastre estruse **SIMONA**

Compositi in alluminio **BOND**

Taglierine **KEEN**

Unistik inoltre seleziona prodotti presso i migliori fabbricanti e li distribuisce con marchi di sua proprietà:

Laminazioni a freddo Toplam PS  
Laminazioni a caldo Toplam HS

Pannelli accoppiati  
**DI-REX** **DI-CEL** **DI-PACK**

Cornici Profi-System

Display portatili **Poliexpo**

Unistik s.r.l. si riserva la facoltà di modificare in qualunque momento le caratteristiche di attrezzature e materiali. I dati tecnici sono forniti in buona fede ma senza garanzia. Unistik si riserva di modificare in qualunque momento il presente catalogo. E' vietata la riproduzione, anche parziale, del presente catalogo senza l'assenso di Unistik s.r.l.

### Servizio

Oltre ad un'ampia disponibilità di magazzino, l'azienda offre numerosi servizi: il taglio a misura delle lastre, adesivizzazione e bordatura dei pannelli, sezionatura delle bobine, fornitura di materiale con caratteristiche e formato fuori standard



### Consulenza ed informazione

La competenza degli esperti Unistik è al servizio della clientela per aiutarla nella scelta della corretta combinazione di materiali per ciascuna applicazione, per consigliarla sulle procedure di lavorazione più efficaci, per permetterle di ottenere il massimo risultato dai propri investimenti. Inoltre, sul sito internet [www.unistik.biz](http://www.unistik.biz) è possibile visualizzare e scaricare dati tecnici aggiornati e suggerimenti per l'utilizzo dei prodotti.



### Organizzazione

Gli uffici di Unistik hanno sede nell'edificio di Porta Appiani a Treviso, dove opera uno staff commerciale, tecnico e amministrativo pronto a rispondere ad ogni esigenza dei clienti. Grazie ai magazzini di Pregnana Milanese (MI), Gardigiano di Scorzè (VE) ed ai depositi nelle principali città italiane, Unistik rende disponibili su tutto il territorio nazionale il suo servizio e la sua esperienza.

## Sommario

<b>LACCATRICI</b>	<b>4</b>
<b>LACCHE UV E BASE ACQUA</b>	<b>5</b>
<b>LAMINATORI E PRESSE</b>	<b>6</b>
<b>TAGLIERINE</b>	<b>7</b>

<b>ADESIVI A FREDDO</b>	<b>12</b>
<b>RETROSUPPORTI</b>	<b>17</b>
<b>LAMINAZIONI A FREDDO</b>	<b>18</b>
<b>LAMINAZIONI A CALDO</b>	<b>22</b>
<b>MATERIALI PER PRESSE</b>	<b>25</b>

<b>PANNELLI LEGGERI</b>	<b>28</b>
<b>POLIPROPILENE ALVEOLARE</b>	<b>34</b>
<b>LASTRE ESTRUSE E PANNELLI ACCOPPIATI IN PVC</b>	<b>36</b>
<b>LASTRE ESTRUSE TRASPARENTI</b>	<b>42</b>
<b>COMPOSITI IN ALLUMINIO</b>	<b>44</b>

<b>PROFILI PER CORNICI</b>	<b>48</b>
<b>PROFILI PER CORNICI A SCATTO</b>	<b>49</b>
<b>PROFILI PER BANNER</b>	<b>50</b>
<b>APPENDINI E ACCESSORI</b>	<b>51</b>
<b>SUPPORTI PER PANNELLI</b>	<b>52</b>
<b>DISPLAY ROLL-UP</b>	<b>53</b>
<b>T-BANNERS</b>	<b>56</b>
<b>X-BANNERS</b>	<b>58</b>
<b>BANNER STAND</b>	<b>60</b>
<b>POP-UP E BANCHI</b>	<b>61</b>
<b>BROCHURE STAND E CORNICI PER BANNER</b>	<b>62</b>
<b>CORNICI A SCATTO</b>	<b>63</b>

DRYTAC® Versacoater UV XL

La soluzione più economica e flessibile per il finishing della stampa di grande formato. La tecnologia di laccatura UV rappresenta il nuovo standard per la protezione degli stampati. VersaCoater UV XL offre una finitura ad alta velocità per pochi centesimi al metro quadro su substrati rigidi o flessibili. Inoltre, grazie all'assenza di composti organici volatili, le lacche InstaCure UV costituiscono una soluzione ecologica, in linea con le più recenti tendenze.

La tecnologia Dynamic Coating controlla i parametri chiave del processo di laccatura. La VersaCoater UV XL può gestire una grande varietà di substrati difficili ed offre la possibilità di regolare lo spessore del coating, la ruvidità della superficie e la sua lucidità, da semi-matt a semi-gloss, con la tecnologia Variable Gloss Coating.



Max. spessore pannelli	75 mm
Spessore lacca	da 8 µm a 24 µm
Velocità	da 9 a 30 m/min

codice	modello	larghezza utile
DCYUV60	Versacoater UV XL 60	1,6 m
DCYUV80	Versacoater UV XL 80	2,0 m

DRYTAC® Versacoater

Pressmate UV

Macchina automatica per il coating UV ed il priming. Compatibile con la maggior parte delle stampe in foglio fotografiche, tipografiche e digitali su substrati flessibili. Controllo elettronico da touch screen. Taniche multiple con sistema di lavaggio automatico.



DRYTAC® Versacoater

Documate UV

Produttività di 1500 fogli/ora. Compatibile con stampati fotografici, tipografici e digitali. Spessore coating variabile. Sistema di auto-pulitura per garantire l'assenza di polvere. Formato 305 mm.



DRYTAC® Versacoater

Photomate UV

Capace di velocità fino a 30 m/min, la VersaCoater™ PhotoMate produce coating di spessore variabile, con finitura liscia, effetto cristallo, tela, tessuto o cuoio. Compatibile con la maggior parte delle stampe fotografiche, tipografiche e digitali, su substrati rigidi o flessibili spessi fino a 15 mm. Disponibile in versione con larghezza utile di 610 mm o 915 mm



DRYTAC® Serie AFC

Compatibile con la maggior parte delle stampanti roll-to-roll con inchiostri pigmentati a base acqua o a base solvente/eco-solvente e con supporti non-porosi come PVC e carta per esterni. Per, banners, fine art, POP e affissioni. In versione da 1600 mm, 1900 mm e 3200 mm di larghezza utile.



DRYTAC® INSTACure

Le lacche UV-Curable INSTACure sono state progettate per fornire risultati ineguagliabili in una vasta gamma di applicazioni. I coating InstaCure offrono la più ampia varietà di caratteristiche di qualsiasi altra serie di prodotti disponibili per l'uso su laccatrici UV a rullo.



DRYTAC® ENDURACoat

Una vasta gamma di lacche a base acqua con basso contenuto di VOC che include coating speciali per applicazioni anti-graffiti, fine art, sign, banner, carta da parati digitale ed altro ancora.



DRYTAC® Photocoater

Laccatrice ad acqua per la protezione di stampe fotografiche o inkjet a base solvente. Compatibile con supporti flessibili e non porosi e con truciolare laminato. Facile uso e manutenzione.



Denominazione	Codice	Caratteristiche
Digital Gloss	ICUVVCDG	Lacche lucida o semi-matt per la tipolitografia digitale e tradizionale .
Digital Matt	ICUVVCDM	
EmeryCoat Anti-Slip	ICUVECAS	Produce una superficie antiscivolo ed altamente resistente al graffio.
Low Melt Toner Gloss	ICUVLMTG	Lucida compatibile con toner a cera.
Photo Gloss	ICUVVCPG	Lacche in versione lucida semimatt e matt per la fotografia tradizionale.
Photo Lustre	ICUVVCPL	
Photo Matt	ICUVVCPM	
POP	ICUVPOP	Lucida per supporti rigidi e cartone.
Primer Coat Clear	ICUVPC	Primer trasparente per la stampa UV su metacrilato ed altri substrati difficili.
SuperFlex Gloss	ICUVSFG	Lucida ultra estensibile e flessibile
UltraMatt	ICUVUM	Forte anti-riflesso. Esterni fino a 3 anni.
Variable Gloss	ICUVVG	Un unico liquido che può produrre una finitura variabile da lucida a matt.

Denominazione	Codice	Caratteristiche
Giclée Cool Gloss	ECWBG2GC	Serie di lacche dedicate alla protezione di stampe digitali su canvas.
Giclée Gloss	ECWBG2G	
Giclée Satin	ECWBG2S	
Photo Gloss	ECWBPG	Lacche in tre finiture per la fotografia e la stampa inkjet. Con filtri e stabilizzatori UV.
Photo Lustre	ECWBPL	
Photo Matt	ECWBPM	
Intego Gloss	ECWBIG	Lucida per esterni a breve termine.
Sign and Banner	ECWBSBG	Coating lucido per esterni fino a 2 anni.
UltraFlex Gloss	ECWBUFG	Lacche estremamente flessibili per decorazione automezzi. Durata 5 anni in esterni.
UltraFlex Matt	ECWBUFM	
UltraMaxx Gloss	ECWBUMG	Flessibile per substrati ed inchiostri difficili.
UltraMural	ECWBUM	Lacca matt a lunga durata.
UltraStain Resist	ECWBUSR	Lacca lucida anti-graffiti a lunga durata.



**DRYFAC® Jetmounter**

Il finishing professionale ad un prezzo accessibile. L'attrezzatura ideale per il montaggio e la plastificazione delle piccole tirature di stampa digitale. Avanzamento elettrico, velocità variabile, scelta del verso di marcia, avviamento a pedale. I modelli di larghezza superiore al metro includono lo stand a pavimento ed il sistema di regolazione della tensione degli alberi di svolgimento e riavvolgimento.

**DRYFAC® Jetmounter 54SHA**

Nuova macchina con larghezza utile di 135 cm. Oltre alla normale dotazione comune a tutti i modelli, dispone di regolazione dell'altezza rullo tramite un'unica manovella, controllo della pressione tramite display LCD e albero per lo svolgimento del materiale da laminare.

**DRYFAC® Jetmounter 63**

Laminatore professionale da pavimento per grandi formati. Luce utile 160 cm. Alberi di svolgimento e riavvolgimento superiori e inferiori. Rullo superiore riscaldato fino a 120°C. Indicatore di pressione.



codice	modello	largh. utile	max. spessore	pannelli
CJM2600	JetMounter 26	670 mm		10 mm
CJM4400	JetMounter 44	1100 mm		25 mm
CJM5400	JetMounter 54SHA	1350 mm		25 mm
CJM6300	JetMounter 63	1600 mm		50 mm

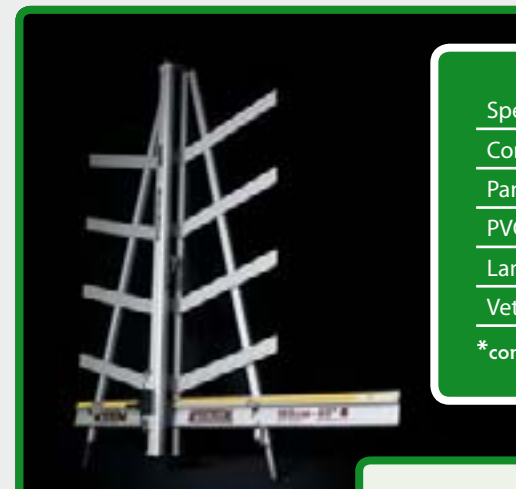
**DRYFAC® Hot Glass**

Presse vacuum per il montaggio e la plastificazione a caldo. Per ottenere effetti artistici personalizzati incollando su superfici irregolari (tela, cuoio, sughero, etc.) tramite speciali film termoplastici.

codice	modello	formato utile
CHG0260	Hot glass 260	890x1195 mm
CHG0360	Hot glass 360	1095x1705 mm
CHG0560	Hot glass 560	1276x2496 mm

**KEEN CUT® Steeltrak**

La nuova taglierina progettata appositamente per l'uso intensivo nell'industria della comunicazione visiva. Dispone di quattro utensili montati sulla stessa testa, si può quindi rapidamente selezionare quello più adatto. La testa scorre su cuscinetti a sfera su di una rotaia d'acciaio, riducendo l'attrito e garantendo la massima precisione e riproducibilità del taglio nel tempo. Il sistema di blocco della squadratura evita periodiche regolazioni. Barra di bloccaggio della lastra su tutta la lunghezza di taglio. Contrappeso integrato. La struttura realizzata con profili di alluminio garantisce un appoggio stabile anche alle lastre più pesanti. Grazie all'accessorio V-Groover è possibile effettuare l'incisione e la piega dei pannelli compositi in alluminio.



Spessori taglio max.	
Compositi alluminio	4 mm
Pannelli foam	13 mm
PVC espanso	13 mm
Lamiera alluminio*	1,6 mm
Vetro*	6 mm

\*con accessorio opzionale

codice	modello	altezza taglio
CKST165	Steeltrak ST165	165 cm
CKST210	Steeltrak ST210	210 cm
CKSTVG2	V-Groover 2 mm - 90°	
CKSTVG3	V-Groover 3 mm - 90°	
CKSTVG4	V-Groover 4 mm - 90°	
CKSTVG5	V-Groover 5 mm - 90°	
CKSTVG6	V-Groover 6 mm - 90°	
CKFSK165	Free standing kit per ST165	
CKFSK210	Free standing kit per ST210	
CKSTGLC	Kit per taglio vetro	

**KEEN CUT® Excalibur**

Excalibur 1000 è una taglierina manuale verticale a lama fissa, estremamente precisa e di facile utilizzo. Per pannelli leggeri e PVC espanso fino a 13 mm di spessore. Accessori opzionali: gruppo a doppia lama circolare, gruppo per il taglio di vetro e metacrilato. Questi utensili sono già inclusi in Excalibur 5000, completa anche di contrappeso



codice	modello	altezza taglio
CKE1000X	Excalibur 1000X	160 cm
CKE1000XE	Excalibur 1000XE	205 cm
CKE5000	Excalibur 5000	160 cm
CKE6500	Testa a lama rotante Excalibur 1000	
CKE2600	Testa per vetro Excalibur 1000	
CKE1500	Free standing kit	

**KEEN CUT® Sabre**

Taglierina manuale orizzontale a lama fissa. Per pannelli, carta, film e tessuti. Regolazione della lunghezza della lama. Lama retraibile nella testa quando non in uso. Massimo spessore di taglio: foam 10 mm, PVC 6 mm. Stand opzionale.



codice	modello	altezza taglio
CKS1000	Sabre 1.0	1,0 m
CKS1500	Sabre 1.5	1,5 m
CKS2000	Sabre 2.0	2,0 m
CKS2500	Sabre 2.5	2,5 m
CKS3000	Sabre 3.0	3,0 m
CKY42	Stand per Sabre 1.0	
CKY45	Stand per Sabre 1.5	
CKY47	Stand per Sabre 2.0	
CKY48	Stand per Sabre 2.5	
CKY49	Stand per Sabre 3.0	
CKX9400	Asta aggiuntiva	914 mm

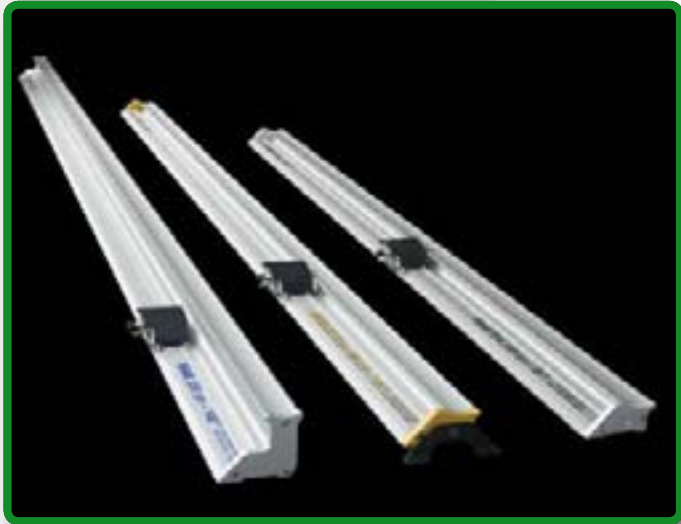
Javelin Xtra e Max

Pratiche barre in alluminio con testa di taglio a lama fissa. Si appoggiano sul materiale da tagliare. Dotate di strisce in gomma anti-scivolo. Per pannelli, carta, teloni, film e tessuti. Fissabili ad un qualsiasi ripiano tramite gli appositi supporti CKJ3599 oppure integrabili nel tavolo da lavoro Big Bench. Massimo spessore di taglio: foam 10 mm, PVC 6 mm. Per il taglio dei tessuti si consiglia la apposita lama rotante opzionale.



Big Bench

Accessorio per le taglierine Javelin, Practik e Max. Tavolo di estrema stabilità con regolazione di livello individuale su ciascuna gamba. Offre una superficie di lavoro solida e piana per la massima precisione di taglio. Sistema di blocco del foglio da tagliare "lift and hold". Possibilità di togliere e inserire facilmente lo strumento di taglio.



codice	modello	lunghezza taglio
CKJ11	Javelin Xtra 1.1	110 cm
CKJ12	Javelin Xtra 1.6	160 cm
CKJ13	Javelin Xtra 2.1	210 cm
CKJ14	Javelin Xtra 2.6	260 cm
CKJ15	Javelin Xtra 3.1	310 cm
CKM4000	Max 3.5	350 cm
CKM5000	Max 4.0	400 cm
CKM4000	Max 4.5	450 cm
CKM5000	Max 5.0	500 cm
CKJ3599	Coppia supporti da tavolo	
CKX21	Lama rotante per tessuti	

codice	modello	barre compatibili
CKB11	Big Bench Xtra 1.1	Javelin plus
CKB12	Big Bench Xtra 1.6	Javelin plus
CKB13	Big Bench Xtra 2.1	Javelin plus
CKB14	Big Bench Xtra 2.6	Javelin plus
CKB15	Big Bench Xtra 3.1	Javelin plus
CKB3500	Big Bench 3.5	Max
CKB4000	Big Bench 4.0	Max
CKB4500	Big Bench 4.5	Max
CKB5000	Big Bench 5.0	Max

Evolution

La nuova Keencut Evolution è pensata per adattarsi a qualsiasi tavolo o per integrarsi nel Keencut Cutting Centre. Nuovo meccanismo di sollevamento, azionabile da entrambe le estremità. Rotaia per facilitare il taglio dei tessuti. Prolunga a scomparsa del piano di lavoro. Una attrezzatura universale in grado di tagliare molti diversi materiali come flag, banner, carta, PVC espanso, pannelli leggeri e molto altro.



codice	modello	lunghezza taglio
CKEVO160	Evolution 1,6 m	1600 mm
CKEVO210	Evolution 2,1 m	2100 mm
CKEVO260	Evolution 2,6 m	2600 mm
CKEVO310	Evolution 3,1 m	3100 mm
CKEVO360	Evolution 3,6 m	3600 mm

Novità

Technic

Taglierina manuale orizzontale a doppia lama rotante al tungsteno. Per pannelli, carta, film, metalli e tessuti. Costruzione in alluminio leggera ed estremamente precisa. Rotaia di guida al di sotto della linea di taglio. Efficace bloccaggio del materiale da tagliare. Opzionali: stand-pack composto da braccio di squadratura, raccoglitore sfridi, supporto rotolo, stand.



codice	modello	lunghezza taglio
CKT05	Technic RC30	762 mm
CKT07	Technic RC42	1067 mm
CKT10	Technic RC60	1542 mm
CKT12	Technic RC100	2540 mm
CKT13	Technic RC120	3048 mm
CKX4600	Stand pack per Technic RC60	
CKX4800	Stand pack per Technic RC100	
CKX4900	Stand pack per Technic RC120	

Technic TE

Taglierina manuale orizzontale a doppia lama rotante al tungsteno. Basata sulla meccanica del modello Technic, è priva del ripiano di taglio e può essere fissata a qualsiasi tavolo. Per pannelli, carta, film, metalli e tessuti. Costruzione in alluminio leggera ed estremamente precisa. Rotaia di guida al di sotto della linea di taglio. Efficace bloccaggio del materiale da tagliare.



codice	modello	lunghezza taglio
CKT51	Technic TE 1.0	1,0 m
CKT52	Technic TE 1.5	1,5 m
CKT53	Technic TE 2.0	2.0 m
CKT54	Technic TE 2.5	2.5 m
CKT55	Technic TE 3.0	3.0 m



## Tipi di adesivo

Un film biadesivo per l'industria grafica ha tre componenti principali. Il cuore del prodotto è, ovviamente, il materiale adesivo vero e proprio ma le caratteristiche finali e le applicazioni dipendono soprattutto dai supporti, in carta o film, su cui esso è steso e/o che lo proteggono.

La costruzione più semplice è quella dei biadesivi del tipo transfer, nei quali il materiale adesivo è steso direttamente su una carta o un film siliconato su entrambe le facce che svolge la duplice funzione di "carrier" e "liner" ovvero di sostegno e protezione dell'adesivo. Il vantaggio di questi biadesivi sta nel ridotto numero di componenti e nella capacità di lasciare inalterate le caratteristiche meccaniche del supporto cui vengono applicati. L'adesivo infatti non opporrà alcuna resistenza alla curvatura dei materiali che tiene uniti, riducendo le tensioni che possono favorirne il distacco, fatto particolarmente importante per le stampe avvolgibili come quelle montate su display del tipo roll-up. Gli adesivi transfer ad alto spessore sono anche i più adatti all'incollaggio di superfici irregolari come quelle dei banner.

La maggior parte dei biadesivi utilizzati per le superfici lisce, come quella delle carte da stampa e dei pannelli, è costituito da un carrier film di supporto che reca sulle facce due stesure di materiale adesivo. A seconda delle applicazioni, l'adesivo su una faccia può essere identico a quello presente sull'altra oppure possedere caratteristiche differenti (colore, removibilità, ecc.). Il tutto è protetto da un liner siliconato su

entrambe le facce. Rispetto ai biadesivi transfer, quelli con carrier presentano una stesura generalmente più uniforme e si adattano ad un campo di applicazioni più vasto grazie alla possibilità di differenziare spessore, colore e materiale del carrier e di impartire caratteristiche diverse alle due facce.

Sia i biadesivi transfer che quelli con singolo liner, una volta sbobinati anche per poche decine di centimetri, lasciano il materiale adesivo scoperto ed esposto alla polvere. Sono quindi prodotti che vanno sempre conservati in bobina e stesi con un laminatore.

Se un biadesivo con carrier viene protetto da due liner siliconati su una sola faccia, si ottiene un prodotto che può essere tagliato in fogli senza esporre l'adesivo. L'uso in fogli è fondamentale per la collimazione manuale nei lavori di precisione e per l'applicazione in pressa. Il maggior sostegno offerto dal doppio liner diviene inoltre fondamentale quando l'altezza delle bobine raggiunge i 180 cm o i 2 metri. Un'altra particolarità è il fatto che, se durante la lavorazione si impilano più pannelli adesivizzati, l'assenza della siliconatura sulla faccia esterna del liner migliora l'attrito fra i pannelli e rende meno probabili rovinosi crolli.

## Cos'è il Tack

In termini molto semplici, il tack è la grandezza fisica che corrisponde alla sensazione tattile dell'adesione. Esso quantifica quanto forte e per quanto tempo dobbiamo tirare per staccare il

dito da una superficie adesiva. Il tack iniziale di un adesivo non va confuso con l'adesione finale. Molti adesivi removibili hanno alto tack iniziale, cioè "attaccano subito". Alcuni adesivi permanenti hanno un basso tack iniziale e sono riposizionabili finché non hanno sviluppato, grazie al tempo o al calore, la loro adesione

finale, che può essere anche notevole. Spesso gli adesivi a caldo sono a tack iniziale nullo, ovvero non aderiscono finché non superano la temperatura di attivazione.

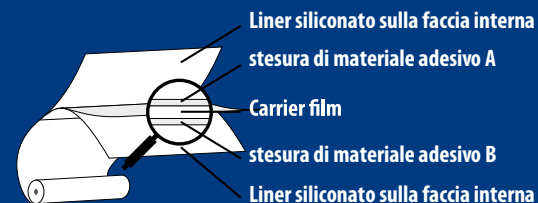
### Struttura dei biadesivi transfer



### Struttura dei biadesivi con singolo liner



### Struttura dei biadesivi con doppio liner

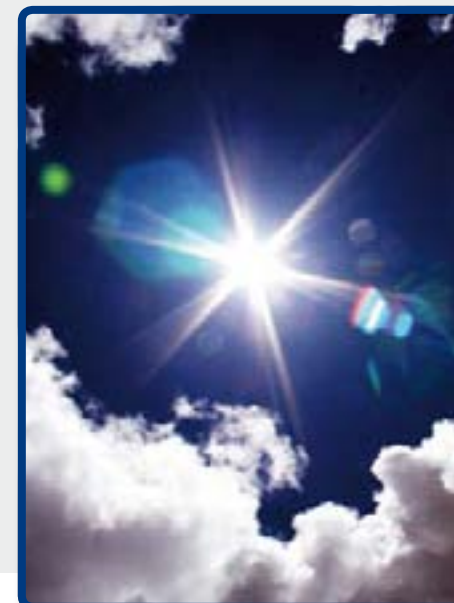


## Invecchiamento

### e radiazione UV

La capacità di un film di laminazione di resistere all'invecchiamento causato dalla radiazione ultravioletta solare va tenuta distinta dalla eventuale protezione che esso può offrire agli inchiostri ed al supporto di stampa sottostante. Alcuni film contengono degli additivi, detti stabilizzatori, che rallentano il deterioramento del film medesimo ma non impediscono alla radiazione UV di raggiungere la stampa. Per ottenere ciò

è necessario aggiungere, generalmente nell'adesivo, dei diversi additivi, detti filtri UV. La presenza o l'assenza di uno o di entrambe queste classi di additivi determina le caratteristiche UV del film. Non sempre una laminazione con stabilizzatori e filtri UV è anche per esterni, alcune hanno eccellenti caratteristiche in tal senso ma temono l'acqua, sono infatti progettate per stampe di lunga durata in interni o per collocazioni molto irradiate come vetrine e finestre. Il vetro comune è infatti trasparente ad una consistente porzione dello spettro ultravioletto.



## Laminazioni e supporti per display portatili

Per sopportare la manipolazione e l'usura cui è continuamente sottoposta, una stampa su display portatile deve possedere un adeguato spessore ed una superficie resistente al graffio. In molti casi è anche opportuno che il supporto della stampa sia il meno possibile trasparente, in modo da evitare che le ombre proiettate dalle sorgenti luminose retrostanti disturbino la visione dell'immagine. Tutte queste caratteristiche si ottengono con una opportuna combinazione di film di

laminazione, supporti di stampa e speciali film adesivi, i retropportati, che vengono applicati dietro la stampa per bloccare la luce e impartire le giuste proprietà meccaniche al manufatto. Lo spessore ottimale è compreso tra 200 e 300 micron per le stampe destinate ai display roll-up e tra 400 e 700 micron per le stampe destinate alle strutture pop-up. DRYTAC ha sviluppato alcune combinazioni di prodotti bilanciati per fungere da supporto e laminazione per stampe su display: si tratta dei film della serie Eclipse, in versione adesiva a freddo, a caldo o stampabile e delle laminazioni Interlam Emerytex, Mediashield Emerytex e Frost.



## Grafiche su pavimento

L'applicazione su pavimento è la prova più dura per una laminazione. Uno spessore elevato del film ed una eccellente resistenza all'abrasione sono requisiti assolutamente necessari. A seconda della collocazione e della durata richiesta, può essere necessario utiliz-

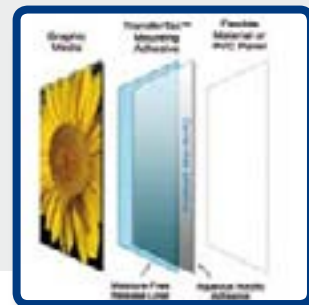
zare laminazioni dotate di adesivi con presa superiore, in grado di sopportare i frequenti e bruschi cicli di temperatura e umidità presenti, ad esempio, all'entrata di un esercizio commerciale al piano terra. Ovviamente, anche il supporto di stampa e l'adesivo con cui è fissato al suolo devono possedere le stesse caratteristiche.



**DRYFAC® TransferTac**

Biadesivo transfer a freddo

- adesivo acrilico base acqua
- liner in carta 100 g/m<sup>2</sup> stabile all'umidità

**Caratteristiche**

TransferTac è raccomandato per l'uso con supporti flessibili o avvolgibili.

L'assenza del carrier rende TransferTac™ auto-rifilante intorno a pannelli e oggetti dai contorni irregolari. La stesura liscia e sottile minimizza l'effetto "buccia d'arancia" sui substrati lisci come l'alluminio.

codice	formato bobina
DPSA6951328	1,30 x 100 m

Tack iniziale	alto
Velocità applicazione	da 0,3 a 2,5 m /min
Temperatura applicazione	da 20 a 50 °C

**DRYFAC® HiTac**

Biadesivo a freddo

- carrier in poliestere trasparente spessore 13 µm
- adesivo hotmelt
- liner in carta 100 g/m<sup>2</sup> stabile all'umidità

**Caratteristiche**

Hi-Tac è adatto al montaggio su substrati lisci e porosi come PVC, pannelli leggeri, cartone e truciolare. Ecologico ed economico al tempo stesso, presenta i vantaggi di un adesivo a solvente ma non contiene residui nocivi. Adatto ad applicazioni sia in interni che in esterni. Si presta a grandi volumi di lavoro.

codice	formato bobina
DPSA6641164	1,04 x 50 m
DPSA6651164	1,30 x 50 m
DPSA6661164	1,55 x 50 m

Tack iniziale	alto
Velocità applicazione	da 0,3 a 2,5 m /min
Temperatura applicazione	da 20 a 50 °C

**DRYFAC® BestMount DS plus**

Biadesivo a freddo

- carrier in polipropilene bianco spessore 75 µm
- adesivo acrilico a base acqua
- liner in carta 100 g/m<sup>2</sup> stabile all'umidità

**Caratteristiche**

L'elevato spessore del carrier è in grado di mascherare le imperfezioni o la ruvidità dei substrati. E' ideale per il montaggio su supporti scuri (come il GatorFoam® nero), per il montaggio di stampe lucide. Permette inoltre l'impilaggio dei pannelli adesivizzati grazie alla superficie non scivolosa del liner.

codice	formato bobina
DBMD41328	1,04 x 100 m
DBMD51328	1,30 x 100 m

Tack iniziale	alto
Velocità applicazione	da 0,3 a 2,5 m /min
Temperatura applicazione	da 20 a 50 °C

**DRYFAC® FaceMount UV**

Biadesivo a freddo

- carrier in poliestere trasparente spessore 25 µm
- adesivo acrilico permanente a solvente ad elevata trasparenza
- doppio liner in poliestere

**Caratteristiche**

Biadesivo estremamente trasparente e privo di imperfezioni, appositamente progettato per il montaggio frontale di qualsiasi immagine su supporti trasparenti. E' adatto alla produzione di immagini lenticolari e di pubblicità retroilluminate.



Tack iniziale	alto
Velocità applicazione	da 0,3 a 1,25 m /min
Temperatura applicazione	da 20 a 50 °C

codice	formato bobina
DPSF41164	1,04 x 50 m
DPSF51164	1,30 x 50 m
DPSF60164	1,53 x 50 m

**DRYFAC® TwinTac**

Biadesivo a freddo

- carrier in PVC trasparente spessore 50 µm
- adesivo acrilico permanente a base acqua
- doppio liner in carta 72 g/m<sup>2</sup> stabile all'umidità

**Caratteristiche**

Grazie alla doppia carta protettiva, può essere preparato in fogli prima dell'uso. Lo strato adesivo è protetto dalla contaminazione durante il maneggiamento. Ideale per lavorazioni molto precise di formato medio-piccolo, come l'accoppiaggio in fronte/retro di due stampe monofacciali.



codice	formato bobina
DPSA0047	0,65 x 25 m
DPSA4741082	1,04 x 25 m
DPSA4751082	1,30 x 25 m

Tack iniziale	alto
Velocità applicazione	da 0,3 a 1,5 m /min
Temperatura applicazione	da 20 a 50 °C

**DRYFAC® Remotac**

Biadesivo a freddo

- carrier in poliestere trasparente spessore 13 µm
- lato 1: adesivo in gomma permanente a base solvente
- lato 2: adesivo acrilico removibile a base solvente
- liner in carta 100 g/m<sup>2</sup> stabile all'umidità

**Caratteristiche**

RemoTac™ è ideale per stampe pubblicitarie intercambiabili. Assicuratevi che la superficie dove state per applicare la stampa adesivizzata con RemoTac sia stata adeguatamente pulita. Se la superficie è sporca può avere un effetto negativo sull'adesione. Nota: La bobina espone il lato permanente.

codice	formato bobina
DPSA6841164	1,04 x 50 m
DPSA6851164	1,30 x 50 m

Tack iniziale	alto
Velocità applicazione	da 0,3 a 2,5 m /min
Temperatura applicazione	da 20 a 50 °C



**DRYTAC® Windowtac**

Biadesivo a freddo

- carrier in PVC trasparente spessore 50 µm
- lato 1: adesivo acrilico permanente a base solvente
- lato 2: adesivo acrilico removibile a base acqua con tramatura anti-bolla
- liner in carta 100 g/m² stabile all'umidità sul lato permanente
- liner in film tramato anti-bolla sul lato removibile

**Caratteristiche**

Adesivo riposizionabile appositamente progettato per l'applicazione di stampe su vetrina ed altri supporti trasparenti. Il lato permanente viene applicato sull'immagine, il lato removibile possiede una speciale tramatura che consente la fuoriuscita dell'aria durante l'applicazione a mano. Non si formano quindi bolle o pieghe e non è necessario utilizzare soluzioni di acqua e sapone. WindowTac può essere anche utilizzato come eccellente adesivo removibile per applicazione sul retro delle stampe.

codice	formato bobina
DPWD41164	1,04 x 50 m
DPWD51164	1,30 x 50 m



Tack iniziale (lato perm.)	alto
Tack iniziale (lato remov.)	moderato
Velocità applicazione	da 0,3 a 1,8 m /min
Temperatura applicazione	da 20 a 50 °C

**DRYTAC® Floortac**

Biadesivo a freddo

- carrier in PVC bianco spessore 85 µm
- lato 1: adesivo in gomma permanente a base solvente
- lato 2: adesivo acrilico removibile a base solvente
- liner in carta 120 g/m² stabile all'umidità sul lato permanente

**Caratteristiche**

Adesivo riposizionabile appositamente progettato per l'applicazione di stampe a pavimento. Il lato permanente viene applicato sull'immagine, il lato removibile ha una speciale formulazione ad alto tack che impedisce il sollevamento accidentale ma consente una rimozione precisa e pulita. Il substrato deve essere attentamente pulito prima dell'applicazione. Per applicazione in interni. Per applicazioni speciali, come zone ad alto traffico, campi sportivi, ecc., richiedete materiali della serie Footprint.

codice	formato bobina
DPFL41164	1,04 x 50 m
DPFL51164	1,30 x 50 m

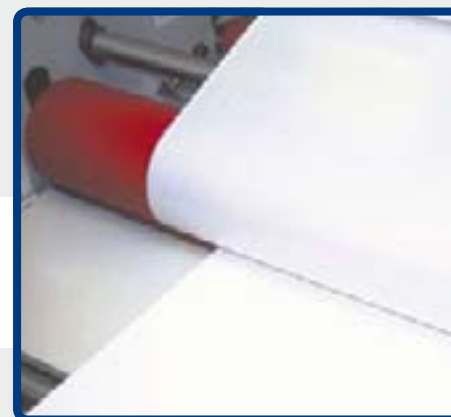


Tack iniziale (lato perm.)	alto
Tack iniziale (lato remov.)	alto
Velocità applicazione	da 0,3 a 2,5 m /min
Temperatura applicazione	da 20 a 50 °C
Superfici approvate	Piastrelle, legno verniciato, cemento verniciato, pavimenti in vinile.

**Transfix**

Biadesivo transfer a freddo

- adesivo acrilico a base acqua 30 g/m²
- liner in carta 80 g/m²

**Caratteristiche**

Ha un buon tack e una elevata adesione finale che si sviluppa nel tempo. Non è influenzato dalla migrazione dei plastificanti sulla maggior parte delle superfici. Nota: bobine con cimosa, larghezza adesivizzabile effettiva 1,00 m.

codice	formato bobina
BNR10200	1,05 x 200 m

Tack iniziale	alto
Temperatura di esercizio	da -40 a 120 °C
Adesione min. dopo 24h	14 N / 25 mm

**Unifix**

Biadesivo a freddo

- carrier in poliestere trasparente spessore 13 µm
- adesivo acrilico permanente a base acqua
- liner in carta glassine 92 g/m²

**Caratteristiche**

Adatto al montaggio su substrati lisci e porosi come PVC, pannelli leggeri, cartone e truciolare destinati all'esposizione in interni. Buona resistenza alle alte temperature, come quelle riscontrabili nelle vetrine esposte al sole.

codice	formato bobina
BRU1050	1,04 x 50 m
BRU1350	1,30 x 50 m
BRU1550	1,55 x 50 m

Tack iniziale	alto
Temperatura di esercizio	da -40 a 130 °C
Adesione min. dopo 24h	14 N / 25 mm

**Topfix**

Biadesivo a freddo

- carrier in poliestere trasparente spessore 13 µm
- adesivo acrilico permanente a base acqua 40 g/m²
- liner in carta kraft 92 g/m²

**Caratteristiche**

Biadesivo di alta qualità a pH neutro per immagini fotografiche. Resiste all'umidità e all'invecchiamento. Sviluppa l'adesione gradualmente e può essere rimosso in caso di applicazione errata.

codice	formato bobina
BNS0550	0,52 x 50 m
BNS0650	0,65 x 50 m
BNS0750	0,78 x 50 m
BNS1050	1,04 x 50 m
BNS1350	1,30 x 50 m
BNS1550	1,55 x 50 m

Tack iniziale	basso
Temperatura applicazione	min. 18 °C
Temperatura di esercizio	da -40 a 70 °C
Adesione min. dopo 24h	10 N / 25 mm

**Clearfix**

Biadesivo a freddo

- carrier in poliestere trasparente spessore 45 µm
- adesivo acrilico permanente a base solvente
- liner 1: carta 200 g/m²
- liner 2: film in poliestere 23 µm

**Caratteristiche**

Adesivo biprotetto per l'utilizzo in bobina o in foglio. Il liner in carta ad alta grammatura ne facilita il maneggiamento e l'applicazione. Il carrier ad alto spessore è in grado di assorbire piccole imperfezioni dei substrati.

codice	formato bobina
BCF0630	0,63 x 33 m
BCF1230	1,27 x 33 m

Tack iniziale	alto
Adesione min. dopo 24h	10 N / 25 mm

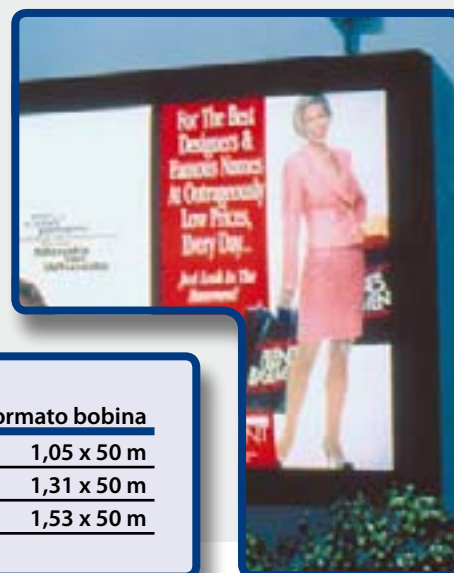
**Kristalfix**

Biadesivo a freddo

- carrier in polipropilene trasparente spessore 30 µm
- adesivo acrilico permanente a base solvente
- doppio liner in polipropilene 30 µm

**Caratteristiche**

Biadesivo trasparente appositamente progettato per immagini pubblicitarie retroilluminate. Può essere applicato sia sul fronte che sul retro della stampa. Per applicazioni sia in interni che in esterni.



Tack iniziale	medio
Temperatura applicazione	min. 5 °C
Temperatura di esercizio	da -15 a 120 °C

codice	formato bobina
BKU1050	1,05 x 50 m
BKU1350	1,31 x 50 m
BKU1550	1,53 x 50 m

**Biadesivo per banner**

Biadesivo transfer a freddo

- adesivo acrilico permanente a base acqua
- liner in film

**Caratteristiche**

Adesivo ad alto spessore, estremamente tenace, studiato appositamente per giuntare, senza ricorrere alla saldatura, teloni e banner di grande formato stampati a solvente. Ideale anche in tutte le altre applicazioni in cui sia richiesta una adesione immediata, forte e duratura. Rotoli con cimosa per facilitare il maneggiamento.

codice	formato bobina
BNT0225	25 mm x 25 m
BNT0425	40 mm x 25 m



# DRYTEAC® DRTIAC Eclipse

La linea Eclipse comprende una serie di supporti per immagini destinate all'esposizione su display portatili, basati su uno speciale film composito oscurante con superfici in poliestere bianco ed anima in alluminio. Questo è in grado di eliminare completamente gli indesiderati effetti di trasparenza che si possono creare nell'esposizione su display ma consente al tempo stesso alle stampe di esprimere tutta la loro brillantezza. Privo di effetto memoria, si mantiene perfettamente planare anche dopo numerosi avvolgimenti e svolgimenti. Disponibile con adesivo a freddo o a caldo per supportare stampe su carta o film o in versione stampabile direttamente. In due spessori, quello inferiore consigliato per stampe su roll-up, quello superiore per stampe su pop-up.

**Protac Eclipse**

Retrosupporto a freddo

- film composito in poliestere bianco con anima oscurante
- adesivo acrilico permanente a base solvente
- liner in poliestere.

codice	formato bobina
165 µm	
PEC35164-5	0,88 x 50 m
PEC51164-5	1,30 x 50 m
305 µm	
PEC35164-10	0,88 x 50 m
PEC51164-10	1,30 x 50 m

Tack iniziale (lato perm.)	alto
Velocità applicazione	da 0,3 a 1,75 m /min
Temperatura applicazione	da 20 a 50 °C

**MHL Eclipse**

Retrosupporto a caldo

- film composito in poliestere bianco con anima oscurante
- adesivo coestruso in PE.

codice	formato bobina
250 µm	
MHE3516410	0,88 x 50 m
MHE4116410	1,04 x 50 m

Tack iniziale (lato perm.)	nullo
Velocità applicazione	da 0,3 a 1,75 m /min
Temperatura applicazione	da 88 a 104 °C

**Printable Eclipse Matt.**

Retrosupporto stampabile

- film composito in poliestere bianco con anima oscurante
- coating matt per la stampa
- compatibile con la maggior parte degli inchiostri dye-based e pigmentati a base acqua
- Stampanti testate: Colorspan, Encad HP, Epson, Mimaki, Roland..

codice	formato bobina
150 µm	
DPRE36065-5	0,914 x 30 m
DPRE50065-5	1,270 x 30 m
300 µm	
DPRE36065-10	0,914 x 20 m
DPRE50065-10	1,270 x 20 m





## DRYTAC® DRTIAC Interlam Pro

Interlam Pro è la nuova linea di laminazioni a freddo Drytac basata su una speciale formulazione dell'adesivo a base acqua in grado di offrire le stesse prestazioni dei prodotti a base solvente nell'esposizione in esterni. Le laminazioni Interlam Pro coniugano le esigenze di economia ed ecologia senza compromessi sui risultati. Disponibili in quattro diverse superfici, costituiscono la migliore soluzione alla maggior parte delle necessità di finitura e protezione nell'industria della comunicazione visiva, della pubblicità e della decorazione di ambienti.

### Lustre 75 µm

La superficie satinata di questo film elimina riflessi indesiderati sulle immagini senza compromettere la brillantezza dei colori e la definizione dell'immagine. E' la soluzione più appropriata alla maggior parte dei problemi di finitura e protezione.

### Glossy 75 µm

La finitura lucida di questo film esalta la brillantezza dei colori.

### Matt 100 µm

Possiede un notevole effetto anti-riflesso, per immagini soggette a illuminazione diretta.

### Emerytex 125 µm

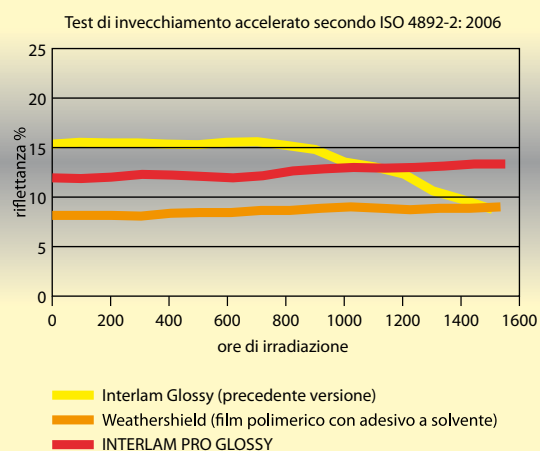
Coniuga proprietà anti-riflesso ed anti-graffio. Raccomandata per proteggere stampati soggetti a manipolazione ed usura come quelli montati su display portatili, allestimenti fieristici, ripiani di banchi, ecc.

codice	formato bobina
DILL41164	1,04 x 50 m
DILL41328	104 x 100 m
DILL51164	1,30 x 50 m
DILL51328	1,30 x 100 m
DILL55164	1,40 x 50 m
DILL55328	1,40 x 100 m
DILL61164	1,55 x 50 m

codice	formato bobina
DILG41164	1,04 x 50 m
DILG41328	104 x 100 m
DILG51164	1,30 x 50 m
DILG51328	1,30 x 100 m
DILG55164	1,40 x 50 m
DILG55328	1,40 x 100 m

codice	formato bobina
DILM20164	0,52 x 50 m
DILM30164	0,77 x 50 m
DILM41164	1,04 x 50 m
DILM41328	104 x 100 m
DILM51164	1,30 x 50 m
DILM51328	1,30 x 100 m
DILM55328	1,40 x 100 m
DILM61164	1,55 x 50 m

codice	formato bobina
DILT25082	0,65 x 25 m
DILT51082	1,30 x 25 m
DILT41164	1,04 x 50 m
DILT41328	104 x 100 m
DILT51164	1,30 x 50 m
DILT51328	1,30 x 100 m
DILT55328	1,40 x 100 m



Dati comuni a tutti i prodotti della serie

Tack iniziale	alto
Velocità applicazione	da 0,3 a 1,8 m /min
Temperatura applicazione	da 20 a 50 °C
Spessore dell'adesivo	25 µm Nota: lo spessore nominale comprende film e adesivo

## DRYTAC® DRTIAC laminazioni decorative Protac

Serie di laminazioni con effetti decorativi speciali. Film in PVC goffrati per impreziosire immagini destinate all'arredamento ed allestimento, copertine di album o altre edizioni. Offrono protezione da raggi UV, polvere e graffi.

Film in poliestere con effetti olografici per promozioni, pubblicità o articoli da regalo.

### Linentex 125 µm

- film in PVC 100 µm effetto tessuto
- adesivo acrilico a solvente
- liner in poliestere 36 g/m²

codice	formato bobina
DPLT3255	0,65 x 25 m
DPLT3445	1,30 x 25 m
DPLT3590	1,30 x 100 m

### Canvastex 125 µm

- film in PVC 100 µm effetto tela
- adesivo acrilico a solvente
- liner in poliestere 36 g/m²

codice	formato bobina
DPLC3266	0,65 x 25 m
DPLC3288	1,30 x 25 m
DPLC3390	1,30 x 100 m

### Ice 125 µm

- film in PVC 100 µm effetto brina
- adesivo acrilico a solvente
- liner in carta stabile all'umidità

codice	formato bobina
DPIC25082	0,65 x 25 m
DPIC51082	1,30 x 25 m

### Hessian 125 µm

- film in PVC 100 µm con un effetto tela molto marcato
- adesivo acrilico a solvente
- liner in carta stabile all'umidità

codice	formato bobina
DPHS25082	0,65 x 25 m
DPHS51082	1,30 x 25 m

Tack iniziale	alto
Velocità applicazione	da 0,3 a 1,8 m /min
Temperatura applicazione	da 20 a 50 °C

### Steel 100 µm

- film in PVC 75 µm effetto acciaio spazzolato
- adesivo acrilico a solvente
- liner in carta stabile all'umidità

codice	formato bobina
DPSL25082	0,65 x 25 m
DPSL51082	1,30 x 25 m



## Laminazioni Versafilm

### Versafilm Matt

Laminazione a freddo

- film in PVC matt 80 µm
- adesivo acrilico permanente a base solvente
- liner in carta politenata 100 g/m<sup>2</sup>

### Caratteristiche

La mattatura del film è ottenuta con una leggera goffatura che conferisce a questo materiale una buona resistenza al graffio. Adatto a promozioni in interni ed esterni.

codice	formato bobina
BVM1051	1,040 x 50 m
BVM1251	1,270 x 50 m
BVM1351	1,370 x 50 m
BVM1551	1,524 x 50 m

### Versafilm Glossy

Laminazione a freddo

- film in PVC glossy 80 µm
- adesivo acrilico permanente a base solvente
- liner in carta politenata 100 g/m<sup>2</sup>

### Caratteristiche

Laminazione lucida economica per applicazioni promozionali in interni ed esterni.

Tack iniziale	alto
Adesione min. dopo 24h	10 N / 25 mm

codice	formato bobina
BVG1051	1,040 x 50 m
BVG1250	1,270 x 45,7 m
BVG1351	1,370 x 50 m
BVG1550	1,524 x 45,7 m

## Laminazioni ToplamPS

### Opaca 60

Laminazione a freddo

- film in PVC semimatt 60 µm
- adesivo acrilico permanente a base solvente
- liner in carta kraft politenata 100g/m<sup>2</sup>

### Caratteristiche

Laminazione antiriflesso per tutti gli usi in interno ed esterno. Adatta alla laminazione di stampe su vinile.

codice	formato bobina
BRP1050	1,05 x 50 m
BRP1350	1,31 x 50 m
BRP1550	1,53 x 50 m

Tack iniziale	medio
Temperatura applicazione	min. 5 °C
Temperatura di esercizio	da -30 a 140 °C

### Lucida 60

Laminazione a freddo

- film in PVC glossy 60 µm
- adesivo acrilico permanente a base solvente
- liner in carta kraft politenata 100g/m<sup>2</sup>

### Caratteristiche

Laminazione lucida per tutti gli usi in interno ed esterno. Adatta alla laminazione di stampe su vinile

codice	formato bobina
BRG1050	1,05 x 50 m
BRG1350	1,31 x 50 m
BRG1550	1,53 x 50 m



## Prodotti speciali

Drytac è un'azienda multinazionale con una esperienza trentennale nella produzione di materiali autoadesivi a freddo e a caldo per tutte le applicazioni nell'industria grafica. Dispone di una gamma vastissima di prodotti all'interno della quale molto probabilmente si cela quello in grado di rispondere con precisione alle vostre specifiche necessità, in grado di farvi risparmiare tempo e denaro ed ottenere esattamente il risultato desiderato, senza alcun compromesso.

Grazie alla cooperazione che dura ormai da oltre due decenni, Unistik è in grado di offrire non solo i materiali comunemente importati in Italia ma, su richiesta, tutta la gamma dei prodotti Drytac.

In questa pagina sono riportati solo alcuni esempi di prodotti speciali disponibili su richiesta ma le possibilità sono molto più ampie.

Non esitate a contattarci per un consulto tecnico, saremo lieti di offrirvi tutto il nostro supporto per identificare il materiale più idoneo a risolvere nel migliore dei modi le vostre problematiche.

### Interlam Bio Eco Matt

Laminazione a freddo biodegradabile con adesivo acrilico a base acqua per facilitare lo smaltimento degli stampati.



### Protac Emerytex FR

Laminazione a freddo ignifuga e resistente al graffio. Per rispettare i più alti standard di sicurezza in fiere e punti vendita



### Serie Footprint

Una linea di prodotti stampabili e biadesivi per grafiche a pavimento in zone ad elevato traffico



### Protac WindowFX

Film per intaglio per la decorazione delle vetrate. Riproduce l'effetto del vetro acidato, in versione permanente o removibile

### Prodotti Magnetici

Una linea di prodotti stampabili e adesivi magnetici per la pubblicità e la comunicazione intercambiabile.

### Protac Polycarbonate

Laminazione a freddo con film in polycarbonato, rigido ed estremamente resistente all'usura, con adesivo acrilico a solvente



### Serie MHL

Una linea di laminazioni e retroposti con adesivo a caldo. Film in poliestere goffrato ad alto spessore, retroposti in carta, e film oscuranti.

### Protac Scribe

Laminazione a freddo con superficie adatta alla scrittura con pennarello cancellabile.



Laminazioni a caldo Toplam HS

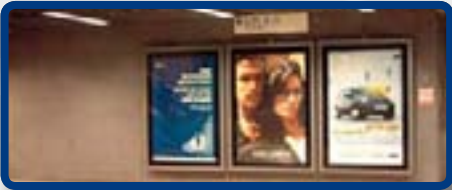
Laminazioni a caldo con film in poliestere o polipropilene lucido o matt ed adesivo coestruso. Per la finitura e la protezione di stampe su carta o su film. E' sconsigliata l'applicazione su superfici molto lucide o su supporti soggetti a forte dilatazione termica, come i film PVC. Utilizzabili sia in modo monofacciale che bifacciale, irrigidiscono gli stampati, li rendono resistenti allo strappo ed all'acqua, ne facilitano il maneggiamento e ne migliorano l'aspetto. Bobine con anima 77 mm.

Velocità applicazione	da 0,3 a 3,0 m /min
Temperatura applicazione	da 100 a 120 °C

Toplam HS PET 38 µm

Laminazione a caldo

- film in poliestere 12 µm
- adesivo coestruso in PE 26 µm



Caratteristiche

Laminazione economica per grandi tirature di stampe su carta o cartone.

codice	formato bobina
Glossy	
EAG3815530	1,55 x 300 m
EAG3810415	1,04 x 150 m
Matt	
EAM3815530	1,55 x 300 m
EAM3810415	1,04 x 150 m

Toplam HS PET 75 µm

Laminazione a caldo

- film in poliestere 38 µm
- adesivo coestruso in PE 37 µm

Caratteristiche

Se usata per incapsulare poster, conferisce loro la rigidità necessaria a mantenersi planari nel luogo di esposizione. Li rende inoltre più facili da maneggiare nell'installazione o nella sostituzione, come nel caso delle cornici a scatto.

codice	formato bobina
Glossy	
EAG7515510	1,55 x 100 m
EAG7514010	1,40 x 100 m
EAG7510410	1,04 x 100 m
Matt	
EAM7515510	1,55 x 100 m
EAM7514010	1,40 x 100 m
EAM7510410	1,04 x 100 m

Toplam HS PET 125 µm

Laminazione a caldo

- film in poliestere 75 µm
- adesivo coestruso in PE 50 µm

Caratteristiche

Conferisce grande rigidità e planarità ai poster. Grazie allo spessore del poliestere, la superficie appare perfettamente liscia. Adatta anche per stampe di grande formato da collocare su display portatili.

codice	formato bobina
Glossy	
EAG12515510	1,55 x 100 m
EAG12514010	1,40 x 100 m
EAG12510410	1,04 x 100 m
Matt	
EAM12515510	1,55 x 100 m
EAM12514010	1,40 x 100 m
EAM12510410	1,04 x 100 m

Toplam HS OPP 25 µm

Laminazione a caldo

- film in polipropilene glossy 12 µm
- adesivo coestruso in EVA 13 µm

Caratteristiche

Laminazione economica lucida per grandi tirature di stampe su carta o cartone. Il film sottile e conformabile segue pieghe e cordonature.

codice	formato bobina
Glossy	
EBOG30155500	1,55 x 500 m
Matt	
EBOM30155500	1,55 x 500 m

Toplam HS: bobine di piccolo e medio formato



codice	spessore	PET/PE	finitura	formato	anima
EBG383315	38 µm	12/26	lucida	330 mm x 150 m	25mm
EBG386315	38 µm	12/26	lucida	635 mm x 150 m	25mm
ECG386315	38 µm	12/26	lucida	635 mm x 150 m	58mm
EBG3810215	38 µm	12/26	lucida	1020 mm x 150 m	58mm
EBG753307	75 µm	38/37	lucida	330 mm x 75 m	25mm
EBG754507	75 µm	38/37	lucida	457 mm x 75 m	25mm
EBG756307	75 µm	38/37	lucida	635 mm x 75 m	25mm
ECG756307	75 µm	38/37	lucida	635 mm x 75 m	58mm
EBG7510207	75 µm	38/37	lucida	1020 mm x 75 m	58mm
EBG1253305	125 µm	75/50	lucida	330 mm x 50 m	25mm
EBG1256305	125 µm	75/50	lucida	635 mm x 50 m	25mm
ECG1256305	125 µm	75/50	lucida	635 mm x 50 m	58mm
EBG12510205	125 µm	75/50	lucida	1020 mm x 50 m	58mm
EBM383315	38 µm	12/26	matt	330 mm x 150 m	25mm
ECM386315	38 µm	12/26	matt	635 mm x 150 m	58mm
EBM753307	75 µm	38/37	matt	330 mm x 75 m	25mm
ECM756307	75 µm	38/37	matt	635 mm x 75 m	58mm
EBM7510207	75 µm	38/37	matt	1020 mm x 75 m	58mm

Toplam HS: pouch



codice	spessore	PET/PE	finitura	formato
ESLUA2100	100 mic.	50/50	lucida	A2 426 x 600 mm
ESLUA3075	75 mic.	38/37	lucida	A3 303 x 426 mm
ESLUA3100	100 mic.	50/50	lucida	A3 303 x 426 mm
ESLUA3125	125 mic.	75/50	lucida	A3 303 x 426 mm
ESLUA4075	75 mic.	38/37	lucida	A4 216 x 303 mm
ESLUA4100	100 mic.	50/50	lucida	A4 216 x 303 mm
ESOPA4100	100 mic	50/50	matt	A4 216 x 303 mm
ESLUA4125	125 mic.	75/50	lucida	A4 216 x 303 mm
ESLUA4175	175 mic.	125/50	lucida	A4 216 x 303 mm
ESLUA4250	250 mic.	150/100	lucida	A4 216 x 303 mm
ESLUA5100	100 mic.	50/50	lucida	A5 154 x 216 mm
ESLUA6100	100 mic.	50/50	lucida	A6 111 x 154 mm
ESLUA75100	100 mic.	50/50	lucida	75 x 105 mm
ESLUA75125	125 mic.	75/50	lucida	75 x 105 mm
ESLUA75175	175 mic.	125/50	lucida	75 x 105 mm
ESLUA9513	100 mic.	50/50	lucida	95 x 135 mm
ESLUA60901	125 mic.	75/50	lucida	60 x 90 mm
ESLUA6090	175 mic.	125/50	lucida	60 x 90 mm
ESLUA5484	125 mic.	75/50	lucida	54 x 84 mm

# DRYTAC® Mediashield

Le laminazioni a caldo DRYTAC Mediashield sono basate su diversi film ma condividono uno speciale adesivo acrilico a caldo da 25 micron steso a solvente che realizza una presa eccellente anche su supporti difficili come la carta fotografica lucida e le carte glossy inkjet altamente inchiostrate. Poiché l'adesivo presenta una leggera presa anche a freddo, questi prodotti sono protetti da una carta siliconata. Tutti questi prodotti contengono stabilizzatori UV nel film e filtri UV nell'adesivo e sono adatti ad applicazioni in esterni fino ad 1 anno

## Satinex 75 µm

La finitura semilucida esalta la brillantezza dei colori senza generare eccessivi riflessi. Il film conformabile è in grado di aderire anche a supporti ruvidi o irregolari come banner e tele.

## Mattex 75 µm

La superficie semiopaca elimina riflessi indesiderati sulle immagini senza compromettere la brillantezza dei colori e la definizione dell'immagine. Il film conformabile è in grado di aderire anche a supporti ruvidi o irregolari come banner e tele.

## Matt 100 µm

Possiede un notevole effetto anti-riflesso, per immagini soggette a illuminazione diretta.

## Emerytex 125 µm

Coniuga proprietà anti-riflesso ed anti-graffio. Raccomandata per proteggere stampati soggetti a manipolazione ed usura come quelli montati su display portatili, allestimenti fieristici, ripiani di banchi, ecc. Grazie alla forte tenuta dell'adesivo, rappresenta la miglior protezione per stampe avvolgibili.

codice	formato bobina
DTSX41164	1,04 x 50 m
DTSX41328	1,04 x 100 m
DTSX51164	1,30 x 50 m
DTSX51328	1,30 x 100 m
DTSX55164	1,40 x 50 m
DTSX55328	1,40 x 100 m

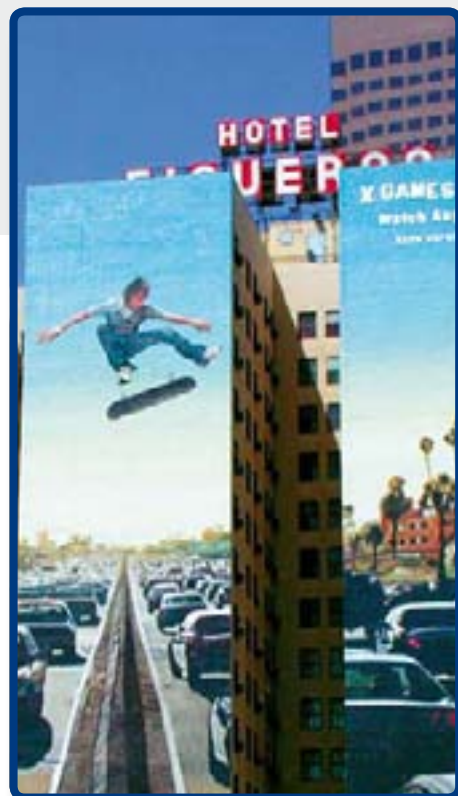
codice	formato bobina
DTMX41164	1,04 x 50 m
DTMX41328	1,04 x 100 m
DTMX51164	1,30 x 50 m
DTMX51328	1,30 x 100 m
DTMX55164	1,40 x 50 m
DTMX55328	1,40 x 100 m

codice	formato bobina
DTMT41164	1,04 x 50 m
DTMT41328	1,04 x 100 m
DTMT51164	1,30 x 50 m
DTMT51328	1,30 x 100 m
DTMT55164	1,40 x 50 m
DTMT55328	1,40 x 100 m

codice	formato bobina
DTET35328	0,88 x 100 m
DTET41164	1,04 x 50 m
DTET51164	1,30 x 50 m

Dati comuni a tutti i prodotti della serie

Tack iniziale	basso
Velocità applicazione	da 0,3 a 1,8 m /min
Temperatura applicazione	da 85 a 100 °C
Spessore dell'adesivo	25 µm Nota: lo spessore nominale comprende film e adesivo



## DRYTAC® Trimount

Biadesivo a caldo

- carrier in carta porosa bianca 75 µm
- adesivo acrilico base solvente

Tack iniziale	nullo
Tempo di applicazione	da 30 a 90 secondi
Temperatura applicazione	da 85 a 100 °C

## Caratteristiche

Questo adesivo traspirante è raccomandato per incollare fotografie e poster su superfici lisce. L'adesivo ha pH-neutro. Compatibile con tutti i tipi di pressa.

codice	formato bobina
DTTR3238	1,04 x 50 m
DTTR41328	1,04 x 100 m
DTTR3247	1,30 x 50 m
DTTR3251	1,30 x 100 m

## DRYTAC® Dry Mount film

Biadesivo a caldo

- carrier in PVC trasparente 50 µm
- adesivo acrilico base solvente
- doppio liner in carta

Tack iniziale	basso
Tempo di applicazione	da 2 a 6 minuti
Temperatura applicazione	da 79 a 100 °C

## Caratteristiche

Adatto al montaggio su tela, substrati molto ruvidi o goffrati e molte altre superfici irregolari, comprese quelle dei metalli. Possiede una moderata adesione a freddo che ne facilita il posizionamento sul substrato e l'inserimento in pressa.

codice	formato bobina
DTMF3020	0,65 x 25 m
DTMF3030	1,04 x 25 m
DTMF3050	1,04 x 100 m
DTMF3045	1,30 x 25 m
DTMF3065	1,30 x 100 m

## DRYTAC® Flobond

Biadesivo a caldo

- adesivo termoplastico a pH neutro spessore 50 µm, privo di supporto e liner

Tack iniziale	nessuno
Tempo di applicazione	da 60 a 90 secondi
Temperatura applicazione	da 79 a 93 °C

## Caratteristiche

Per montare stampe, posters, fotografie, tessuti, pergamene, film, ecc., ad una varietà di substrati come cartoncino, pannelli leggeri, truciolari e metalli. Grazie alla sua proprietà di auto-rifilarsi può essere usato per oggetti dai contorni irregolari come foglie secche, monete, ecc.

codice	formato bobina
DTFL2509	0,65 x 25 m
DTFL2518	1,04 x 25 m
DTFL2521	1,30 x 25 m





**DRYTAC®** **Artshield**

Le laminazioni a caldo Drytac Artshield possono essere applicate facilmente e rapidamente con la maggior parte delle presse vacuum, meccaniche o idrauliche. L'adesivo possiede un leggero tack a freddo che consente la rimozione o il riposizionamento prima dell'inserimento nella pressa. L'adesivo acrilico a pH-neutro contiene filtri UV per una migliore protezione delle immagini. Sui film viene eseguita una microperforatura che consente all'aria di fuoriuscire durante la lavorazione in pressa.

**Satinex 75 µm**

Laminazione con finitura semilucida in grado di aderire anche a supporti ruvidi o irregolari come tela pittorica o legno.

**Mattex 75 µm**

Laminazione con finitura semimatt in grado di aderire anche a supporti ruvidi o irregolari come tela pittorica o legno.

Tack iniziale	basso
Temperatura applicazione	da 85 a 100 °C
Tempi di applicazione:	
Mattex e Satinex	da 2 a 6 minuti
Matt	da 2 a 8 minuti
Emerytex, Linentex, Canvastex	da 4 a 10 minuti
Spessore dell'adesivo	25 µm Nota: lo spessore nominale comprende film e adesivo

**Matt 100 µm**

Superficie matt vellutata con ottimo effetto anti-riflesso. Per riproduzioni fotografiche o artistiche su superfici lisce.

**Emerytex 125 µm**

Riproduce la superficie della sabbia.

**Linentex 125 µm**

Riproduce la superficie del lino.

**Canvastex 125 µm**

Riproduce la superficie della tela.

codice	formato bobina
DTSX4150	0,65 x 25 m
DTSX4160	1,04 x 25 m
DTSX4180	1,04 x 100 m
DTSX4175	1,30 x 25 m
DTSX4195	1,30 x 100 m

codice	formato bobina
DTMX4200	0,65 x 25 m
DTMX4205	1,04 x 25 m
DTMX4215	1,04 x 100 m
DTMX4212	1,30 x 25 m
DTMX4225	1,30 x 100 m

codice	formato bobina
DTMT4100	0,65 x 25 m
DTMT4110	1,04 x 25 m
DTMT4130	1,04 x 100 m
DTMT4125	1,30 x 25 m
DTMT4145	1,30 x 100 m

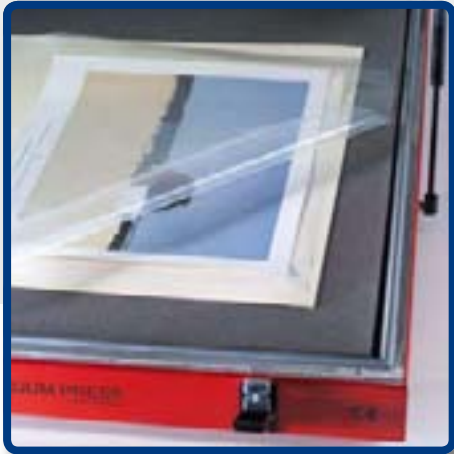
codice	formato bobina
DTET4430	1,30 x 25 m

codice	formato bobina
DTLX4080	1,30 x 25 m

codice	formato bobina
DTCT4535	1,30 x 25 m

**DRYTAC®** **Flowtex texturing system**

The Flowtex™ Texturing System è un semplice metodo di laminazione e goffratura in grado di creare una varietà senza limite di tramature e finiture speciali. Aggiunge un tocco di unicità a foto, poster, stampe, copertine di album e cartoncini. Crea qualsiasi effetto immaginabile, dal lino all'alluminio accartocciato, dal lucido al sabbato. Il metodo Flowtex Texturing System, basato su uno speciale film termoplastico e su pellicole di distacco è così semplice che assicura risultati professionali anche ai principianti.



**Texturing Film**

Laminazione termoplastica perforata da utilizzare con l'apposita pellicola di distacco. Durante il riscaldamento, un lato aderisce alla stampa, l'altro assume l'impronta del materiale sovrapposto.

**Blue Release Film**

Pellicola di distacco da sovrapporre al Texturing film. Conferisce una finitura matt.

**Gloss Release Film**

Pellicola di distacco da sovrapporre al Texturing film. Conferisce una finitura lucida.

codice	formato bobina
BHP0301	0,52 x 50 m
BHP0302	0,82 x 25 m
BHP0303	0,82 x 50 m
BHP0304	1,22 x 25 m

codice	formato bobina
BHP0307	0,54 x 50 m
AMF3685	0,84 x 25 m
BHP0309	0,84 x 50 m
BHP0308	1,24 x 25 m

codice	formato bobina
BHP0305	0,54 x 50 m
BHP03055	0,84 x 25 m

**DRYTAC® Canvas Coarse**

- Tela premium, tinta naturale, per montaggi a caldo. Disponibile in versione con o senza adesivo.

codice	formato bobina	
DTCU1270	1,30 x 10 m	senza adesivo
DTCA1270	1,30 x 10 m	con adesivo



**Vacu Foam e Foam Plastic**

- Spugne per presse vacuum e oleodinamiche

codice	formato	
BHP0111	165x230 cm	Vacu Foam, grigia 5 mm per presse a vuoto
AFP1	165x244 cm	Foam Plastic, bianca 13 mm per presse oleodinamiche

KAPA<sup>®</sup>line

Pannello composito leggero

- anima in poliuretano espanso bianco
- superficie pigmentata in cromo-cartone

Peso spessore 3 mm	570 g/m2
Peso spessore 5 mm	635 g/m2
Peso spessore 10 mm	850 g/m2
Peso spessore 15 mm	1090 g/m2
Peso spessore 20 mm	1260 g/m2
Temperatura di impiego	da -20 °C a 100 °C
Colore (CIE Lab)	L 90,86 a=+0,53 b=+1,52

Caratteristiche

Un materiale versatile che può essere lavorato e rifinito in molti modi. Si adatta ad un ampio spettro di applicazioni pubblicitarie e decorative per interni, dalle immagini sagomate al supporto per fotografie. Si sconsiglia la collocazione in ambienti soggetti a forti sbalzi di umidità.

Lavorazioni

- Serigrafia e verniciatura a spruzzo, anche con prodotti a solvente. La superficie asciuga rapidamente.
- Stampa flatbed con inchiostri UV.
- Applicazione di pellicole adesive tramite laminatore.
- Stesura di colle.
- Taglio e sagomatura con lama fissa.
- Fustellatura.



codice	spessore (mm)	formato (cm)	fogli/confez.
KLI0307	3	70X100	40
KLI0310	3	100X140	40
KLI0507	5	70X100	24
KLI0510	5	100X140	24
KLI0514	5	140X300	18
KLI05153	5	153X305	16
KLI0520	5	205X305	16
KLI1007	10	70X100	12
KLI1010	10	100X140	12
KLI1014	10	140X300	12
KLI10153	10	153X305	8
KLI1020	10	205X305	8
KLI1514	15	140X300	8
KLI2014	20	140X300	6



KAPA<sup>®</sup>plast

Pannello composito leggero

- anima in poliuretano espanso grigio
- superficie in cartone di cellulosa rivestita in materiale plastico

Peso spessore 5 mm	810 g/m2
Peso spessore 10 mm	1040 g/m2
Peso spessore 15 mm	1230 g/m2
Temperatura di impiego	da -20 °C a 100 °C
Colore (CIE Lab)	L 95,29 a=-0,16 b=+1,08

Caratteristiche

La superficie satinata e luminosa resituisce immagini definite e colori brillanti nella stampa flatbed e nella serigrafia. Possiede un'ottima stabilità dimensionale e tollera bene l'umidità, è quindi adatto anche ad applicazioni di lunga durata in interni.

Lavorazioni

- Stampa flatbed con inchiostri UV.
- Serigrafia e verniciatura, anche con prodotti a solvente.
- Applicazione di pellicole adesive tramite laminatore o a mano, anche con l'ausilio di acqua.
- Taglio e sagomatura con lama fissa.
- Fustellatura.



codice	spessore (mm)	formato (cm)	fogli/confez.
KPL0507	5	70X100	24
KPL0510	5	100X140	24
KPL0514	5	140X300	18
KPL0515	5	153X305	16
KPL0520	5	205X305	16
KPL1007	10	70X100	12
KPL1010	10	100X140	12
KPL1014	10	140X300	12
KPL1015	10	153X305	8
KPL1020	10	205X305	8
KPL1514	15	140X300	8

Formato 205x305 disponibile da inizio 2010.



KAPA<sup>®</sup>color

Pannello composito leggero

- anima in poliuretano espanso nero
- superficie in cartone di cellulosa nero rivestita in materiale plastico

Caratteristiche

La superficie satinata, di un nero intenso ed uniforme, permette realizzazioni raffinate ed eleganti.

Lavorazioni

- Il materiale è strutturalmente analogo a Kapaplast e può subire lo stesso tipo di lavorazioni.

Peso spessore 5 mm	775 g/m2
Temperatura di impiego	da -20 °C a 100 °C

codice	spessore (mm)	formato (cm)	fogli/confez.
KCO0507N	5	70X100	24
KCO0510N	5	100X140	24



KAPAmount

Pannello composito leggero

- anima in poliuretano espanso grigio
- superficie in cromo cartone rinforzata in alluminio

Peso spessore 5 mm	870 g/m2
Peso spessore 10 mm	1070 g/m2
Temperatura di impiego	da -20 °C a 100 °C
Colore (CIE Lab)	L 90,39 (a=-0,44 b=-0,61)
Classe di reazione al fuoco	DIN4102-B2, EN13501-1:E

Caratteristiche

Il rinforzo in alluminio gli conferisce rigidità, resistenza all'umidità ed ha un effetto ritardante di fiamma. La superficie in cellulosa migliora la presa di colle e adesivi. E' il supporto leggero ideale per il montaggio di grande formato di immagini decorative e pubblicitarie.

Lavorazioni

- Serigrafia e verniciatura, anche con prodotti a solvente.
- Applicazione di pellicole adesive tramite laminatore o a mano, anche con l'ausilio di acqua.
- Stesura di colle per superfici cartacee.
- Taglio e sagomatura con lama fissa.

codice	spessore (mm)	formato (cm)	fogli/confez.
KMO0507	5	70X100	24
KMO0510	5	100X140	24
KMO05142	5	140X200	18
KMO0514	5	140X300	18
KMO05153	5	153x305	16
KMO1007	10	70X100	12
KMO1010	10	100X140	12
KMO1011	10	100X200	14
KMO10142	10	140X200	12
KMO1014	10	140X300	12
KMO10153	10	153x305	8



KAPAFix

Pannello composito leggero

- anima in poliuretano espanso grigio
- superficie in cartone di cellulosa rivestita in materiale plastico
- adesivo a freddo applicato su un lato

Peso spessore 5 mm	870 g/m2
Peso spessore 10 mm	1070 g/m2
Temperatura di impiego	da -20 °C a 100 °C
Classe di reazione al fuoco	DIN4102-B2, EN13501-1:E

Caratteristiche

Possiede tutte le qualità di Kapamount, in più, è già adesivizzato per una ottimizzazione dei tempi di lavorazione ed una riduzione degli scarti di lavorazione. Il materiale preferito da chi monta immagini fotografiche di alta qualità.

Lavorazioni

- Applicazione di stampe e fotografie tramite laminatore o a mano,
- Taglio e sagomatura con lama fissa.

codice	spessore (mm)	formato (cm)	fogli/confez.
KFO0507	5	70X100	24
KFO0510	5	100X140	24
KFO0514	5	140X300	18
KFO05153	5	153X305	16
KFO1007	10	70X100	12
KFO1010	10	100X140	12
KFO1011*	10	100X200	14
KFO10142	10	140X200	12
KFO1014	10	140X300	12
KFO10153	10	153X305	8



KAPAtex

Pannello composito leggero

- anima in poliuretano espanso bianco
- superficie gofrata effetto tela

Peso spessore 5 mm	690 g/m2
Peso spessore 10 mm	910 g/m2
Temperatura di impiego	da -20 °C a 100 °C

Caratteristiche

Una superficie con effetto a rilievo. Per nuove realizzazioni decorative, anche stampate.

Lavorazioni

- Serigrafia
- Stampa flatbed con inchiostri UV.
- Applicazione di pellicole adesive tramite laminatore.
- Stesura di colle.
- Taglio e sagomatura con lama fissa.
- Fustellatura.

codice	spessore (mm)	formato (cm)	fogli/confez.
KTX0507	5	70X100	24
KTX0514	5	140X300	18
KTX1014	10	140X300	12

Novità



Pannello composito leggero

- anima in poliuretano espanso grigio
- superfici con aspetto legno “Cocobolo” o metallico in cartone cellulare impregnato di resina con uno speciale coating

Peso spessore 5 mm	880 g/m2
Peso spessore 10 mm	1100 g/m2
Temperatura di impiego	da -20 °C a 100 °C

Caratteristiche

KapaDecor è l'unico pannello a combinare superfici decorative con la leggerezza e la planarità dell'anima in poliuretano. Una nuova risorsa per creare decorazioni, allestimenti ed espositori di grande effetto.

Lavorazioni

- Serigrafia
- Stampa flatbed con inchiostri UV.
- Applicazione di pellicole adesive tramite laminatore.
- Stesura di colle.
- Taglio e sagomatura con lama fissa.
- Fustellatura.

Novità

codice	spessore (mm)	formato (cm)	fogli/confez.
<b>Cocobolo</b>			
KDCO05153	5	153X305	16
KDC10153	10	153X305	8
<b>Metallic</b>			
KDM05153	5	153X305	16
KDM10153	10	153X305	8



Pannello composito leggero

- anima in poliuretano espanso bianco
- superficie in cartone multistrato

Peso spessore 5 mm	580 g/m2
Peso spessore 10 mm	800 g/m2
pH superficie	8,8 (acid free)

Caratteristiche

Il materiale più adatto a promozioni di breve durata, consente di rispettare budget contenuti senza rinunciare ad un pannello rigido dall'aspetto impeccabile. Versatile, può essere lavorato e rifinito in molti modi.

Lavorazioni

- Serigrafia
- Stampa flatbed con inchiostri UV.
- Applicazione di pellicole adesive tramite laminatore.
- Stesura di colle.
- Taglio e sagomatura con lama fissa.
- Fustellatura.

codice	spessore (mm)	formato (cm)	fogli/confez.
LER0507	5	70x100	24
LER0510	5	100x140	24
LER0514	5	140x300	24
LER1007	10	70x100	12
LER1010	10	100x140	12
LER1014	10	140x300	12



Pannello composito leggero

- anima in polistirene espanso estruso
- superficie rigida impregnata in resina

Peso spessore 5 mm	1120 g/m2
Peso spessore 10 mm	1310 g/m2
Peso spessore 13 mm	1430 g/m2
Peso spessore 25 mm	1885 g/m2
Colore (CIE Lab)	L 91,88 (a=+0,92, b=-1,19)

Caratteristiche

Molto rigido, dotato di una superficie dura, si presta ad applicazioni in cui sia richiesta una stabilità superiore, come la costruzione di fondali, divisori ed espositori oppure pannelli bordati per montaggio di immagini di alta qualità. La versione bianca offre ottimi risultati nella stampa flatbed. La versione con superficie e schiuma nere permette eleganti realizzazioni.

Lavorazioni

- Stampa flatbed con inchiostri UV.
- Serigrafia e verniciatura con prodotti privi di solvente.
- Applicazione di pellicole adesive tramite laminatore o a mano.
- Stesura di colle prive di solventi
- Taglio e sagomatura con lama fissa.
- Bordatura a caldo

<b>GATORFOAM BIANCO</b>			
codice	spessore (mm)	formato (cm)	fogli/confez.
KGF0512	5	122X244	15
KGF05153	5	152,4X305	10
KGF1012	10	122X244	15
KGF10153	10	152,4X305	10
KGF2512	25	122X244	6

<b>GATORFOAM NERO</b>			
codice	spessore (mm)	formato (cm)	fogli/confez.
KGN05153	5	152,4X305	10
KGN10153	10	152,4X305	10
KGN13153	13	152,4X305	8
KGN19153	19	152,4X305	8





EGAFIX ULTRALINE

Pannello composito leggero

- anima in polistirene espanso
- superficie in cartoncino bianco plastificato

Caratteristiche

Unico nel suo genere per la dimensione delle lastre, permette realizzazioni di grandissimo formato ed una ottimizzazione degli sfridi di taglio. Grazie alla superficie plastificata, è rigido e resistente all'umidità .

Lavorazioni

- Serigrafia
- Applicazione di pellicole adesive tramite laminatore o a mano, anche con l'ausilio di acqua.
- Taglio e sagomatura con lama fissa.

codice	spessore (mm)	formato (cm)	fogli/confez.
LDD2000	5	200X300	14
LDE2000	10	200X300	10
LDE4000 *	10	200X400	10
LDF2000	15	200X300	7
LDF4000 *	15	200X400	7

\*solo su richiesta

EGAFIX BLACKLINE

Simile ad Ultraline, con una faccia in cartoncino nero plastificato.



EGAFIX PRINTLINE

Pannello composito leggero

- anima in polistirene espanso
- superficie in cartoncino bianco patinato

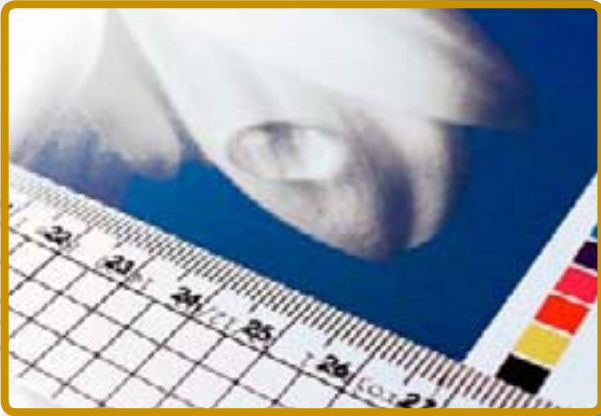
Caratteristiche

La superficie in cartoncino bianco patinato è stata appositamente scelta per offrire i migliori risultati nella stampa flatbed con inchiostri UV. A ciò si aggiunge il vantaggio del grande formato delle lastre.

Lavorazioni

- Stampa flatbed con inchiostri UV
- Serigrafia
- Applicazione di pellicole adesive tramite laminatore
- Taglio e sagomatura con lama fissa

codice	spessore (mm)	formato (cm)	fogli/confez.
LDO2000	5	200X300	14
LDP2000	10	200X300	10



ALVETEK

Lastre estruse in polipropilene alveolare bianco, stabilizzate UV e trattate Corona. Lo spessore 10 mm ha un profilo di estrusione a doppia canna (tripla parete).

Caratteristiche

L'elevata grammatura conferisce la rigidità adatta ai grandi formati e la stabilità necessaria alle lavorazioni che implicano shock termico, come la stampa. Il trattamento Corona favorisce la presa di inchiostri e adesivi. Adatto all'esposizione in esterni.

Lavorazioni

- Stampa flatbed con inchiostri UV
- Serigrafia e verniciatura
- Applicazione di pellicole adesive tramite laminatore o a mano, anche con l'ausilio di acqua.
- Taglio e sagomatura con lama fissa, seghe, frese o getto d'acqua.
- Incollaggio

Peso spessore 3 mm	600 g/m²
Peso spessore 5 mm	1200 g/m²
Peso spessore 10 mm	2000 g/m² (doppia canna)
Trattamento Corona	6 mesi
Ritardante invecchiam.	2% in peso

codice	spessore (mm)	formato (cm)	fogli/confez.
LPA0320	3	203X305	15
LPA0520	5	203X305	8
LPA1020	10	203X305	5



SIMONA  
Simopor Digital

Lastre estruse in PVC espanso bianchissimo antistatico, protette su un lato con film privo di collanti.

Caratteristiche

Nuovo materiale espressamente progettato per offrire il massimo della qualità nella stampa diretta con inchiostri UV. Il colore bianco freddo ed estremamente brillante rende i colori più intensi e produce stampe di incredibile impatto visivo. La superficie antistatica elimina i difetti di stampa dovuti alla carica elettrica e consente di avere un output affidabile anche in condizioni di alta produttività. La microstruttura superficiale favorisce l'adesione degli inchiostri. Il tutto senza nessun compromesso sulla densità del materiale, Simopor Digital ha infatti le caratteristiche meccaniche di un PVC di alto livello.

Lavorazioni

- Stampa flatbed con inchiostri UV
- Serigrafia e verniciatura
- Applicazione di pellicole adesive tramite laminatore o a mano, anche con l'ausilio di acqua.
- Taglio e sagomatura con lama fissa, seghe, frese o getto d'acqua.
- Incollaggio
- Foggatura a caldo, imbutitura, piegatura a freddo
- Fustellatura (fino a 3 mm di spessore)
- Foratura, applicazione di viti o chiodi



Densità	0,55 g/cm³
Tensione di snervamento	16 MPa
Allungamento allo snervamento	3 %
Allungamento a rottura	19 %
Modulo di elasticità tangenziale	900 MPa
Resistenza all'urto	12 Kj/m²
Durezza Shore D	49
Coeff. dilatazione termica	0,7 x 10⁻⁴ K⁻¹
Conducibilità termica	0,07 W/m-K
Resistenza superficiale	≤10¹² Ohm
Temperatura di impiego	da 0 °C a 60 °C
Classe di reazione al fuoco	DIN4102-B1

codice	spessore (mm)	formato (cm)	fogli/confez.
LRD0320	3	203X305	5
LRD0520	5	203X305	3
LRD1020	10	203X305	2
Disponibile da inizio 2010			



SIMONA  
Simopor Light

Lastre estruse in PVC espanso bianco protette su uno o su entrambi i lati con film privo di collanti.

Caratteristiche

Materiale con struttura a microcelle, di elevata rigidità, dimensionalmente stabile e durevole. Offre eccellenti risultati di stampa grazie all'aspetto satinato. Resistente all'azione atmosferica per utilizzo pluriennale all'esterno. Planarità straordinaria. Ignifugo.

Lavorazioni

- Stampa flatbed con inchiostri UV
- Serigrafia e verniciatura
- Applicazione di pellicole adesive tramite laminatore o a mano, anche con l'ausilio di acqua.
- Taglio e sagomatura con lama fissa, seghe, frese o getto d'acqua.
- Incollaggio
- Foggatura a caldo, imbutitura, piegatura a freddo
- Fustellatura (fino a 3 mm di spessore)
- Foratura, applicazione di viti o chiodi

Densità	0,55 g/cm³
Tensione di snervamento	16 MPa
Allungamento allo snervamento	3 %
Allungamento a rottura	19 %
Modulo di elasticità tangenziale	900 MPa
Resistenza all'urto	12 Kj/m²
Durezza Shore D	49
Coeff. dilatazione termica	0,7 x 10⁻⁴ K⁻¹
Conducibilità termica	0,07 W/m-K
Resistenza superficiale	>10¹⁵ Ohm
Temperatura di impiego	da 0 °C a 60 °C
Classe di reazione al fuoco	DIN4102-B1

codice	spessore (mm)	formato (cm)	fogli/confez.
LRE0120	1	203X305	8
LRE0220	2	203X305	6
LRE0315	3	153x305	6
LRE0320	3	203x305	5
LRE0320P	3 (biprotetto)	203x305	5
LRE0340	3	203x405	solo su pallet
LRE0420	4	203x305	4
LRE0515	5	153x305	4
LRE0520	5	203x305	3
LRE0520P	5 (biprotetto)	203x305	3
LRE0540	5	203X405	solo su pallet
LRE0620	6	203x305	3
LRE0820	8	203x305	2
LRL1020	10	203x305	2
LRL1020P	10 (biprotetto)	203x305	2
LRL1915	19	153x305	1





**SIMONA**  
**Simopor Ultralight**

Lastre estruse in PVC espanso bianco protette su un lato con film privo di collanti.

Densità	0,46 g/cm³
Tensione di snervamento	15 MPa
Allungamento allo snervamento	3 %
Allungamento a rottura	19 %
Modulo di elasticità tangenziale	600 MPa
Resistenza all urto	12 Kj/m²
Durezza Shore D	40
Coeff. dilatazione termica	0,7 x 10 <sup>-4</sup> K <sup>-1</sup>
Conducibilità termica	0,06 W/m·K
Resistenza superficiale	>10 <sup>15</sup> Ohm
Temperatura di impiego	da 0 °C a 60 °C

**Caratteristiche**

Nuovo materiale a bassa densità, offre maggiore leggerezza e costi ridotti conservando molte delle qualità delle versioni più dense, come gli eccellenti risultati di stampa e la planarità perfetta. Per applicazioni in esterni di breve durata.

**Lavorazioni**

- Stampa flatbed con inchiostri UV
- Serigrafia e verniciatura
- Applicazione di pellicole adesive tramite laminatore o a mano, anche con l'ausilio di acqua.
- Taglio e sagomatura con lama fissa, seghe, frese o getto d'acqua.
- Incollaggio
- Foggatura a caldo, imbutitura, piegatura a freddo
- Fustellatura (fino a 3 mm di spessore)
- Foratura, applicazione di viti o chiodi

codice	spessore (mm)	formato (cm)	fogli/confez.
LRC0320	3	203X305	5
LRC0520	5	203X305	3
LRC1020	10	203X305	2



**SIMONA**  
**Simopor Color**

Lastre estruse in PVC espanso colorato protette su un lato con film privo di collanti. Altri colori su richiesta.

Densità	0,60 g/cm³
Tensione di snervamento	16 MPa
Allungamento allo snervamento	3 %
Allungamento a rottura	19 %
Modulo di elasticità tangenziale	900 MPa
Resistenza all urto	12 Kj/m²
Durezza Shore D	49
Coeff. dilatazione termica	0,7 x 10 <sup>-4</sup> K <sup>-1</sup>
Conducibilità termica	0,07 W/m·K
Resistenza superficiale	≤10 <sup>15</sup> Ohm
Temperatura di impiego	da 0 °C a 60 °C

**Caratteristiche**

Materiale ad alta densità con eccellenti rigidità, stabilità e durata. La superficie dura, satinata e dal colore intenso offre eccellenti risultati di stampa. Resistente all'azione atmosferica per utilizzo pluriennale all'esterno. Planarità straordinaria. Ignifugo.

**Lavorazioni**

- Stampa flatbed con inchiostri UV
- Serigrafia e verniciatura
- Applicazione di pellicole adesive tramite laminatore o a mano, anche con l'ausilio di acqua.
- Taglio e sagomatura con lama fissa, seghe, frese o getto d'acqua.
- Incollaggio, termosaldatura
- Foggatura a caldo, imbutitura, piegatura a freddo
- Fustellatura (fino a 3 mm di spessore)
- Foratura, applicazione di viti o chiodi

**Novità**

codice	spessore (mm)	formato (cm)	fogli/confez.
LRK0315	3	153x305	6
LRK0320	3	203x305	5
LRK0515	5	153x305	4
LRK0520	5	203x305	3
LRK1020	10	203x305	2

Disponibile da inizio 2010.

DI-REX™

Pannello composito

- anima polistirene espanso estruso
- superficie in PVC espanso Simona spessore 1 mm

Peso spessore 10 mm	1880 g/m2
Peso spessore 15 mm	2050 g/m2
Peso spessore 19 mm	2200 g/m2

Caratteristiche

Rigido, resistente agli urti, dotato di una superficie dura, si presta ad applicazioni in cui sia richiesta una stabilità superiore, come la costruzione di fondali, divisori, espositori, pannelli bordati. Possiede eccellenti doti di stampabilità. Disponibile in lastre di grandissimo formato.

Lavorazioni

- Stampa flatbed con inchiostri UV
- Serigrafia e verniciatura
- Applicazione di pellicole adesive tramite laminatore o a mano, anche con l'ausilio di acqua.
- Taglio e sagomatura con lama fissa, seghe, frese o getto d'acqua.
- Incollaggio
- Bordatura a caldo

codice	spessore (mm)	formato (cm)	fogli/confez.
LDR1015	10	153X305	8
LDR1020	10	203X305	8
LDR1040	10	203X405	su bancale
LDR1520	15	203X305	6
LDR1915	19	153X305	5
LDR1920	19	203X305	5
LDR1940	19	203X405	su bancale



DI-REX-ULTRA33™

Pannello composito

- anima polistirene espanso estruso
- superficie in Simopor Ultralight 3 mm

Peso spessore 19 mm	3160 g/m2
Peso spessore 30 mm	3540 g/m2

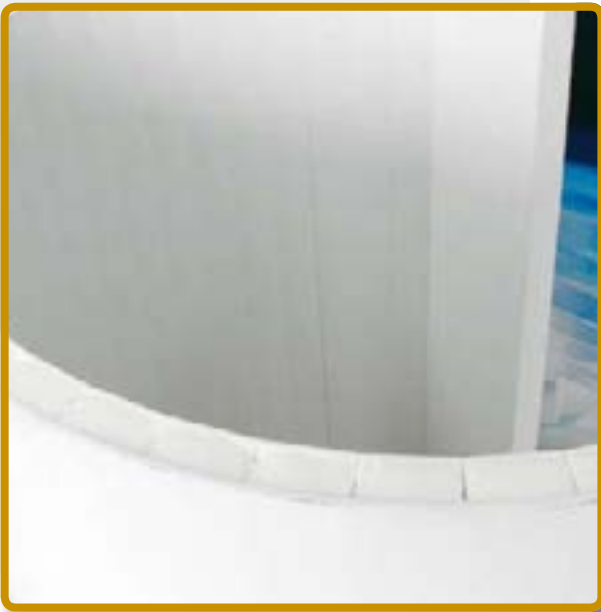
Caratteristiche

Rigido, resistente agli urti, per applicazioni in cui sia richiesta grande stabilità e la possibilità di reggere carichi tangenziali. Può essere piegato in modo tale da costruire strutture con superfici continue. Eccellenti doti di stampabilità.

Lavorazioni

- Stampa flatbed con inchiostri UV
- Serigrafia e verniciatura
- Applicazione di pellicole adesive.
- Taglio e sagomatura con seghe, frese o getto d'acqua.
- Incollaggio, bordatura a caldo
- Foratura, applicazione di viti o chiodi
- Piegatura, previa incisione.

codice	spessore (mm)	formato (cm)	fogli/confez.
LDV1920	19	205X305	5
LDV3020	30	205X305	3



DI-CEL™ NEW

Pannello composito leggero

- anima polistirene espanso estruso
- superficie in PVC espanso spessore 1 mm

Peso spessore 10 mm	1880 g/m2
Peso spessore 19 mm	2200 g/m2

Caratteristiche

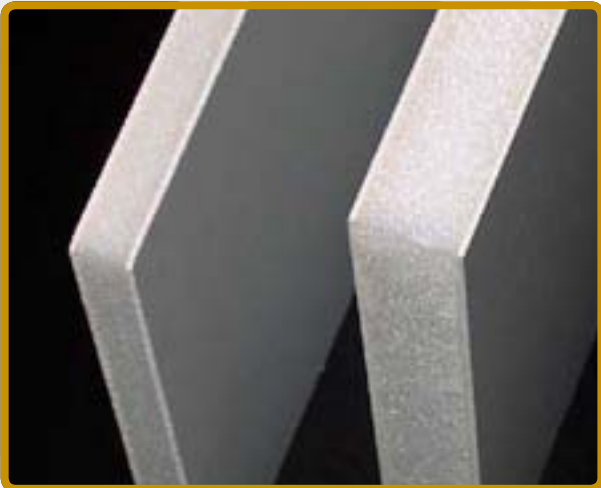
Rigido e resistente agli urti, si presta ad applicazioni in cui sia richiesta una stabilità superiore, come la costruzione di fondali, divisori, espositori, pannelli bordati ed anche come supporto leggero per cartelloni pubblicitari.

Lavorazioni

- Verniciatura
- Applicazione di pellicole adesive tramite laminatore o a mano, anche con l'ausilio di acqua.
- Taglio e sagomatura con lama fissa, seghe, frese o getto d'acqua.
- Incollaggio
- Bordatura a caldo

codice	spessore (mm)	formato (cm)	fogli/confez.
LDS1020	10	203X305	8
LDS1920	19	203X305	5

Novità





Simolux **SIMONA**

Lastre estruse in PETG trasparente e opalino, protette su entrambi i lati con film privo di collanti.

Densità	1,27 g/cm³
Coeff. dilatazione termica	0,7 x 10 <sup>-4</sup> K <sup>-1</sup>
Temperatura di impiego	da -40 °C a 65 °C
Classe di reazione al fuoco	DIN4102-B1

Caratteristiche

Il materiale trasparente d'eccezione per la pubblicità e gli allestimenti in interni. Antiurto ed ignifugo, permette di rispettare i più elevati standard di sicurezza. Offre una ottima presa degli inchiostri ed una elevata definizione dell'immagine nella stampa flatbed. Curvabile a freddo. Comportamento eccezionale nell'imbutitura.

Lavorazioni

- Stampa flatbed con inchiostri UV
- Serigrafia e verniciatura
- Applicazione di pellicole adesive tramite laminatore o a mano, anche con l'ausilio di acqua.
- Taglio e sagomatura con seghe, frese o getto d'acqua.
- Incollaggio
- Foggatura a caldo, imbutitura, piegatura a freddo
- Foratura, applicazione di viti o chiodi

codice	spessore (mm)	formato (cm)	colore
LSX0320	3	205x305	trasparente
LSO0320	3	205x305	opalino



PVC Glas **SIMONA**

Lastre estruse in PVC trasparente protette su entrambi i lati con film privo di collanti.

Densità	1,40 g/cm³
Coeff. dilatazione termica	0,8 x 10 <sup>-4</sup> K <sup>-1</sup>
Temperatura di impiego	da 0 °C a 60 °C
Classe di reazione al fuoco	DIN4102-B1

Caratteristiche

Lastra trasparente economica, ideale per le lavorazioni in cui è richiesto uno spessore ridotto. Ignifuga, è adatta all'uso in interni in fiere e negozi.

Lavorazioni

- Stampa flatbed con inchiostri UV
- Serigrafia e verniciatura
- Applicazione di pellicole adesive
- Taglio e sagomatura con seghe o frese
- Incollaggio
- Foggatura a caldo

codice	spessore (mm)	formato (cm)	colore
LGL0111	1	100X200	trasparente



PLEXIGLAS®

Lastre estruse in metacrilato trasparente e opalino, protette su entrambi i lati con film privo di collanti

Densità	1,19 g/cm³
Coeff. dilatazione termica	0,7 x 10 <sup>-4</sup> K <sup>-1</sup>
Temperatura di impiego	max. 70 °C

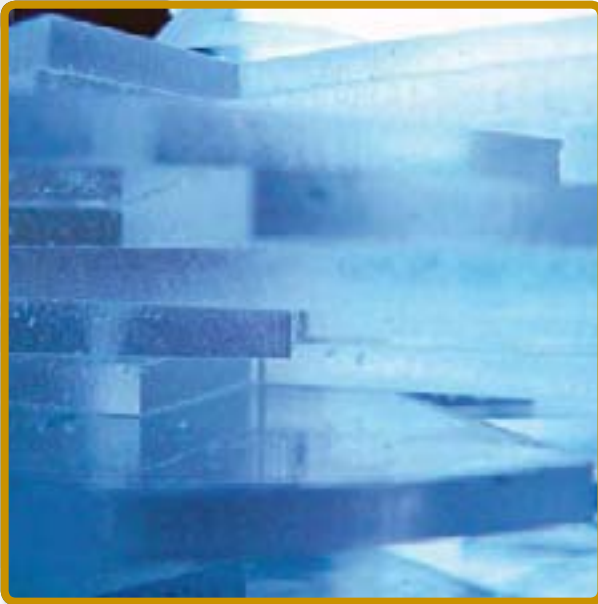
Caratteristiche

La più famosa lastra in metacrilato. Trasparenza elevata, rigidità, durezza della superficie, planarità perfetta, resistenza agli agenti atmosferici fanno di questo materiale una delle scelte più popolari per la pubblicità e gli allestimenti, in particolare per le applicazioni in esterni.

Lavorazioni

- Stampa flatbed con inchiostri UV
- Serigrafia e verniciatura
- Applicazione di pellicole adesive tramite laminatore o a mano, anche con l'ausilio di acqua.
- Taglio e sagomatura con seghe, frese o getto d'acqua.
- Incollaggio
- Foggatura a caldo, piegatura a freddo
- Foratura, applicazione di viti o chiodi

codice	spessore (mm)	formato (cm)	colore
LPT0220	2	205x305	trasparente
LPT0320	3	205x305	trasparente
LPT0420	4	205x305	trasparente
LPT0520	5	205x305	trasparente
LPO0220	2	205x305	opalino
LPO0320	3	205x305	opalino
LPO0420	4	205x305	opalino
LPO0520	5	205x305	opalino





Pannello composito

- anima in LDPE estruso nero
- rivestimento in alluminio spessore 0,21 o 0,30 mm
- Verniciatura in poliestere asciugata a microonde
- film protettivo removibile su entrambe le facce

Caratteristiche

Grazie alla verniciatura di alta qualità, alla superficie satinata ed al bianco brillante, offre eccellenti risultati cromatici ed alta tenuta dell'inchiostro nella stampa flatbed. L'anima tenace favorisce piegatura e curvatura. Per applicazioni in esterni pluriennali come insegne e totem ma anche per decorazione e rivestimento di pareti, banchi, allestimenti, espositori ed altre applicazioni in interni che richiedono una superficie duratura e di grande effetto.

Lavorazioni

- Stampa flatbed con inchiostri UV
- Serigrafia e verniciatura
- Applicazione di pellicole adesive tramite laminatore o a mano, anche con l'ausilio di acqua.
- Taglio e sagomatura con, seghe, frese o getto d'acqua.
- Incollaggio
- Piegatura a freddo, previa incisione
- Curvatura a freddo
- Fustellatura
- Foratura, applicazione di viti o chiodi



La nuova versione dedicata alla stampa con inchiostri UV. Bianco più freddo e brillante. Film protettivo più facile da rimuovere.



Pannello composito

- anima polistirene espanso estruso
- superficie in I-Bond 0,21/2 mm
- Verniciatura in poliestere asciugata a microonde
- film protettivo removibile su entrambe le facce

Caratteristiche

Un pannello estremamente rigido, resistente agli urti, in grado di reggere carichi elevati e dotato di una eccellente stabilità dimensionale e di forma anche in presenza di gradienti di temperatura. Gli spessori standard sono 20 mm e 30 mm ma possono essere prodotti spessori superiori su richiesta. Perfetto per la realizzazione di espositori durevoli, arredamento stand e negozi, pareti divisorie, totem, ed altre strutture di lunga durata sia in interni che in esterni.

Lavorazioni

- Stampa flatbed con inchiostri UV
- Serigrafia e verniciatura
- Applicazione di pellicole adesive tramite laminatore o a mano, anche con l'ausilio di acqua.
- Taglio e sagomatura con, seghe, frese o getto d'acqua.
- Incollaggio
- Piegatura a freddo, previa incisione
- Foratura, applicazione di viti o chiodi
- Bordatura



codice	spessore alluminio (mm)	spessore totale (mm)	formato (cm)	colore (lato1/lato2)	fogli/confez.
LTB0215-0101	0,21	2	150X305	Bianco matt / Bianco matt	4
LTB0215-0119	0,21	2	150X305	Silver / Bianco matt	4
LTB0315-0101	0,21	3	150X305	Bianco matt / Bianco matt	3
LTB0315-0119	0,21	3	150X305	Silver / Bianco matt	3
LTB0315-0105	0,21	3	150X305	Rosso / Bianco matt	3
LTB0315-0107	0,21	3	150X305	Verde / Bianco matt	3
LTB0315-0109	0,21	3	150X305	Giallo / Bianco matt	3
LTB0315-0114	0,21	3	150X305	Blu / Bianco matt	3
LTB0315-2535	0,21	3	150X305	Nero matt / Nero glossy	3
LTC021540101	0,30	2	155X405	Bianco matt / Bianco matt	3
LTC021540119	0,30	2	155X405	Silver / Bianco matt	3
LTC031540101	0,30	3	155X405	Bianco matt / Bianco matt	2
LTC031540119	0,30	3	155X405	Silver / Bianco matt	2
LTC0315-5019	0,30	3	155X305	Spazzolato / Silver	2
LTC031235100	0,30	3	122X305	Specchio/grezzo	2

Spessore/skin	2mm/0.21mm	3mm/0.21mm	2mm/0.30mm	3mm/0.30mm
Peso	2,6kg/m <sup>2</sup>	3,5kg/m <sup>2</sup>	2,9 kg/m <sup>2</sup>	3,8 kg/m <sup>2</sup>
Resistenza alla flessione	70 Mpa	84 Mpa	84 Mpa	90 Mpa
Modulo in flessione	1,8 x 10 <sup>4</sup> Mpa	2,3 x 10 <sup>4</sup> Mpa	2,3 x 10 <sup>4</sup> Mpa	3,0 x 10 <sup>4</sup> Mpa
Resist. alla penetrazione	4,8 kN	5,0 kN	5,0 kN	5,3 kN
Resist. a def. tangenziale	18,6 Mpa	21,2 Mpa	21,2 Mpa	21,9 Mpa
Resist. pelatura a 180°	5,1N/mm	5,5 N/mm	5,5 N/mm	6,0 N/mm
Coeff. esp. termica	1,24 x 10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	1,24 x 10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	1,24 x 10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	1,24 x 10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>



codice	spessore alluminio (mm)	spessore facciate (mm)	spessore totale (mm)	formato (cm)	colore (lato1/lato2)
LZB2015-0101	0,21	2	20	150X305	Bianco matt / Bianco matt
LZB3015-0119	0,21	2	30	150X305	Bianco matt / Bianco matt





## Compositi speciali

combinando diversi materiali per l'anima con opportune leghe di alluminio, scegliendo tra l'incredibile varietà di finiture superficiali disponibili è possibile costruire un composito che possieda esattamente le caratteristiche fisiche necessarie alla propria applicazione.



## iBOND™ HOLLOW

Composito con anima in polipropilene alveolare offre notevoli vantaggi in termini di leggerezza ed economia. Disponibile in spessori fino a 10 mm.



## iBOND™ FOAM

Composito con anima in polietilene espanso rigido che consente una notevole riduzione di peso senza compromessi sulle prestazioni.



## iBOND™ FR

Grazie alla speciale anima, questa versione ha ottenuto la certificazione di reazione al fuoco in classe B/s1,d0 secondo la più recente normativa EN13501.



## Leghe di alluminio.

serie 1000: alluminio non legato, è la soluzione standard che risponde alla maggior parte delle esigenze  
serie 3000: lega alluminio-manganese che conferiscono al pannello maggiore rigidità ed una superficie più dura  
serie 5000: leghe alluminio-magnesio con elevata resistenza alla corrosione.

## iBOND™ Coils

Tutte i tipi di verniciatura e trattamento superficiale dell'alluminio sono disponibili non solo sui pannelli compositi ma anche sotto forma di coil per uso industriale.



## iBOND™ Advertising

Verniciatura in poliestere nelle tinte standard della cartella I-Bond, su specifica Pantone, RAL o su campione del cliente. Diversi livelli di lucidità e rugosità.



## iBOND™ Roller Pattern

Una linea di più di 50 superfici che riproducono diversi tipi di legno, marmo, granito ed altri motivi decorativi



## iBOND™ Magic colours

Chamaleon: il colore della verniciatura cambia a seconda dell'angolo di osservazione.  
Nacreous: serie di verniciature dall'aspetto madreperlaceo



## iBOND™ FEVE

Particolarmente resistente all'aggressione chimica adatta, ad esempio, a insegne e pubblicità in distributori di carburanti...



## iBOND™ Architecture

La verniciatura in PVDF garantisce durate lunghissime grazie alla sua elevata resistenza agli agenti atmosferici.



## iBOND™ Nano

Materiale autopulente con una resistenza elevata ad agenti atmosferici ed inquinamento. L'acqua scorre sulla superficie senza aderirvi.



## iBOND™ Antibatterico

Con uno speciale trattamento superficiale, progettato per l'allestimento in ospedali o scuole, questo prodotto è adatto a mantenere alti livelli di igiene in qualsiasi ambiente interno.



## iBOND™ Bicolore

- Pannelli verniciati con fasce di due diversi colori. In alcune applicazioni questa soluzione offre un notevole risparmio di costi e tempi



## Profi-System

Profi system è un sistema di profili per cornici in alluminio in varie forme, colori e spessori, facilmente montabili tramite squadrette di giunzione. E' possibile inserire pannelli di differente spessore che vengono trattenuti da un sistema di molle. Queste cornici sono utili anche per irrigidire pannelli di grandi dimensioni.



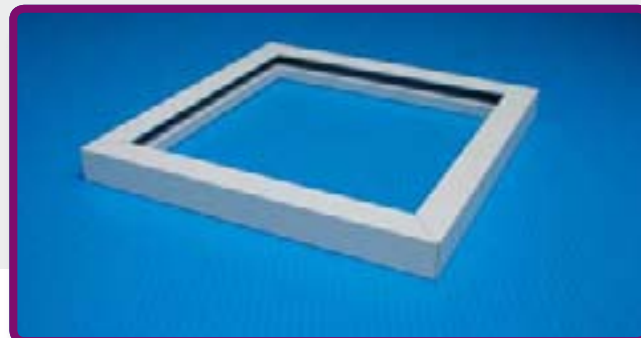
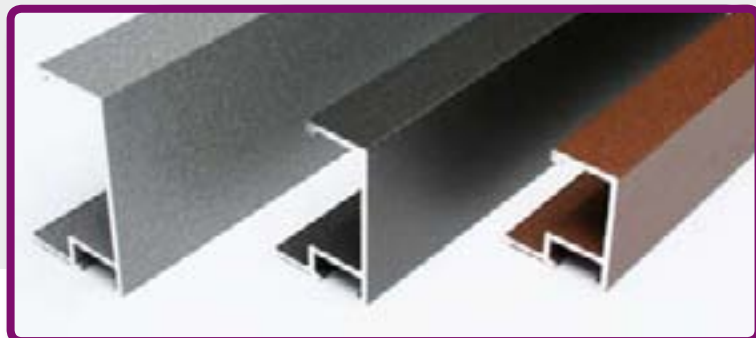
codice	descrizione	misura interna	altezza esterna
ROP0001	alluminio grezzo	10 mm	20 mm
ROP1000	bianco verniciato	10 mm	20 mm
ROP2000	oro lucido	10 mm	20 mm
ROP3000	rosso verniciato	10 mm	20 mm
ROP3100	arancione	10 mm	20 mm
ROP3200	giallo	10 mm	20 mm
ROP3300	verde	10 mm	20 mm
ROP3400	blu	10 mm	20 mm
ROP4000	alluminio anodizzato	10 mm	20 mm
ROP5000	nero opaco verniciato	10 mm	20 mm
ROP6000	oro anodizzato	10 mm	20 mm
ROP8000	alluminio lucido	10 mm	20 mm
ROP9000	nero opaco anodizzato	10 mm	20 mm
ROR4000	alluminio anodizzato	10 mm	25 mm
ROS4000	alluminio anodizzato	17 mm	29 mm
ROQ4000	alluminio anodizzato	28 mm	38 mm
ROQ9000	nero opaco anodizzato	28 mm	38 mm

## Profili rettangolari

Profili a sezione rettangolare con ampio labbro. Soluzioni dal design moderno per insegne ed allestimenti. Linea ROM per la finitura di pannelli sottili. Profili ROU e ROV per pannelli ad alto spessore.

**Novità**

codice	descrizione	misura interna	altezza esterna
ROM4000	alluminio anodizzato	6 mm	15 mm
ROM5000	nero opaco verniciato	6 mm	15 mm
ROU4000	alluminio anodizzato	28 mm	40 mm
ROV4000	alluminio anodizzato	38 mm	50 mm



## Kit Profi-System

Il kit di montaggio contiene tutto quanto è necessario per il montaggio di una cornice. Dopo aver effettuato il taglio a 45° i quattro lati della cornice vengono uniti tramite le squadrette, munite di viti. Il pannello viene inserito nella cornice e le molle hanno la funzione di farlo aderire al profilo.

codice	descrizione	confezione
RDS9000	kit montaggio	1 pezzo
RDS9100	kit montaggio	100 pezzi
RDS5000	appendino Profi	100 pezzi
RDS9001	molla	100 pezzi
RDM9000	kit profilo ROM	1 pezzo
RDM9100	kit profilo ROM	100 pezzi



## Profi-Clip Luxe

Barre lunghe 3 metri, comprensive della parte inferiore e superiore del profilo, da tagliare a 45° o 90° con un'adatta troncatrice a lama rotante. Assemblaggio tramite kit di montaggio comprensivo di angolari con anima in acciaio e molle. Sede per pannello di fondo spessore 2 mm. Elegante design arcuato, in tre diverse larghezze.



codice	colore	larghezza profilo
ROJ4025	alluminio anodizzato	25 mm
ROJ4032	alluminio anodizzato	32 mm
ROJ4044	alluminio anodizzato	44 mm

## Kit Profi-Clip Luxe

Tutto il necessario per il montaggio di una cornice. Comprensivo di 8 molle e 4 angolari con anima in metallo e copertura in plastica cromata. La copertura può essere rimossa per congiungere profili tagliati a 45°.

codice	colore	confezione
RDJ9025	kit montaggio profi-clip luxe 25 mm	1 pezzo
RDJ9032	kit montaggio profi-clip luxe 32 mm	1 pezzo
RDJ9044	kit montaggio profi-clip luxe 44 mm	1 pezzo



## Profi-Clip Eco

Barre lunghe 4,5 o 2,25 metri, comprensive della parte inferiore e superiore del profilo, da tagliare a 90° con una adatta troncatrice a lama rotante. Assemblaggio tramite kit di montaggio comprensivo di angolari in plastica e molle. Sede per pannello di fondo spessore 1 mm.

codice	colore	larghezza profilo	lunghezza barra
RIC2250	alluminio anodizzato	32 mm	2,25 m
RIC4500	alluminio anodizzato	32 mm	4,50 m

## Kit Profi-Clip Eco

Tutto il necessario per il montaggio di una cornice. Comprensivo di 8 molle e 4 angolari in plastica cromata o grigia.

codice	descrizione	confezione
RIC9010	kit montaggio profi-clip eco angolari cromati	1 pezzo
RIC9020	kit montaggio profi-clip eco angolari grigi	1 pezzo





Profili e componenti T-Luxe

Profili a morsa in due parti da applicare al lato superiore e inferiore del banner. Gli estremi sono rifiniti da appositi tappi girevoli che facilitano l'inserimento e la sostituzione del banner. Sul profilo inferiore vengono inseriti i piedini in plastica ed il piede girevole in alluminio, dotato della sede per l'asta verticale di sostegno. L'estremo opposto dell'asta si innesta su un apposito tappo in plastica inserito nel profilo superiore. Il piede girevole e le aste esistono in versione per banner monofacciali o bifacciali. (Nota: profili, tappi e piedini sono componenti usati anche nel sistema Grip)



codice	descrizione
RILB2250	Profilo T-Luxe barra 2,25m (ordine min. 10 barre)
RILB4500	Profilo T-Luxe barra 4,5m (ordine min. 10 barre)
RILF9000	Tappo plastica profili T-Luxe
RILF9001	Piedino in plastica T-Luxe
RILC5000	Piede girevole in alluminio T-Luxe
RILA1800	Asta verticale T-Luxe 180 cm con tappo superiore
RILA2000	Asta verticale T-Luxe 200 cm con tappo superiore
RILA2150	Asta verticale T-Luxe 215 cm con tappo superiore
RILC9000	Piede girevole in alluminio T-Luxe Double
RILA1800D	Asta verticale T-Luxe Double 180 cm con tappo superiore
RILA2000D	Asta verticale T-Luxe Double 200 cm con tappo superiore
RILA2150D	Asta verticale T-Luxe Double 215 cm con tappo superiore



Profili e componenti Grip

Profili a morsa in due parti da applicare al lato superiore e inferiore del banner. Gli estremi sono rifiniti da tappi girevoli che facilitano l'inserimento e la sostituzione del banner. Gli appositi appendini vengono inseriti nel profilo superiore. (Nota: profili, tappi e appendini sono usati anche nel sistema T-Luxe)



codice	descrizione
RILB2250	Profilo Grip barra 2,25m
RILB4500	Profilo Grip barra 4,5m
RILF9000	Tappo plastica profili Grip
RILF9001	Appendino Grip

Profili e componenti Gator

Profilo a sezione ellittica e angolari con molla e pinza per la tensione dei banner sui quattro angoli



codice	descrizione
RIG2250	Profilo Gator barra 2,25 m
RIG4500	Profilo Gator barra 4,5 m
RIG9000	Angolare Gator con molla e pinza

Profili Kapa

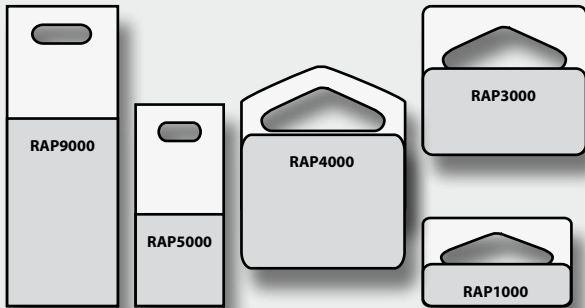
Profili bianchi opachi in plastica a U per la protezione dei bordi dei pannelli leggeri, a W per la creazione di strutture leggere e ripiegabili ad H per unire due pannelli



codice	forma profilo	spessore	confezione
RKP8541	U	5 mm	30
RKP8542	U	10 mm	30
RKP8543	H	5 mm	15
RKP8544	H	10 mm	15
RKP8545	W	5 mm	10
RKP8546	W	10 mm	10

Appendini autoadesivi

Appendini in plastica per pannelli leggeri. In varie versioni con diverse caratteristiche di tenuta. Confezioni da 100 pezzi.



codice	formato
RAP1000	40x25 mm
RAP3000	45x45 mm
RAP4000	45X50 mm
RAP5000	25x55 mm
RAP9000	30x80 mm

Appendini in metallo

Appendini in metallo ad incastro. Versione per pannelli leggeri da applicare con semplice pressione della mano. Versione per PVC e pannelli compatti da conficcare con un colpo di martello. Confezioni da 100 pz.



codice
RAP6000 AMS per pannelli leggeri
RAP7000 AMS per PVC espanso e truciolare
RAP8000 KAPA pieghevoli per pann. leggeri



Tappetini per taglio

Speciale gomma verde sulla quale le lame non lasciano solchi. Ripiano di lavoro millimetrato per il taglio manuale.

codice	formato
DTCM6090	66X90 cm
DTCM1150	100X150 cm
DTCM2000	100X200 cm

Bordo autocollante

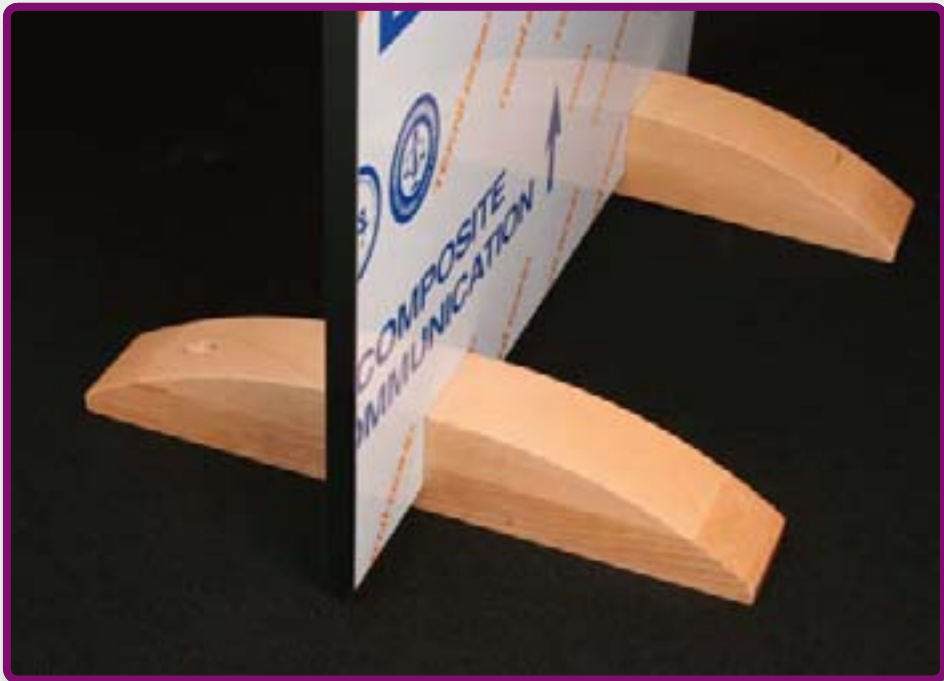
Per la finitura dei pannelli leggeri. In vari colori e finiture.



codice	colore	altezza
BAC1000	Bianco	25 mm
BAC2000	Crema	25 mm
BAC3100	Frassino	25 mm
BAC3200	Multistrato	25 mm
BAC6000	Noce	25 mm
BAC4000	Alluminio	25 mm
BAC3400	Blu	25 mm
BAC5000	Nero	25 mm
BAD1000	Bianco	35 mm
BAD5000	Nero	35 mm

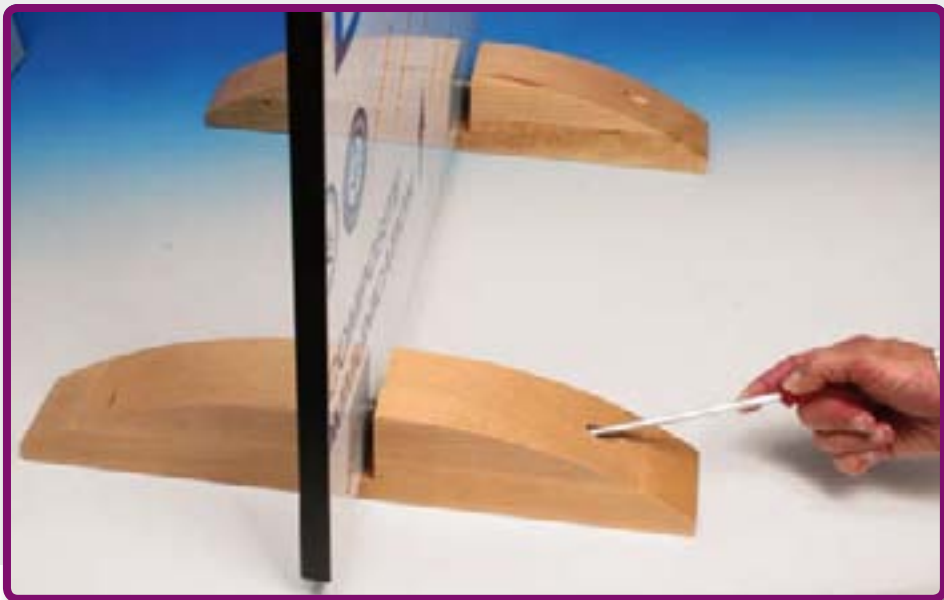
**Poliexpo** Foot-luxe

Supporti a pavimento per pannelli dall'elegante design arcuato, in legno di faggio con vernice neutra matt. Sono dotati di un sistema con vite senza fine, semplicissimo da usare, che consente di bloccare saldamente qualsiasi pannello, al tempo stesso permettendo una regolazione fine della pressione. Molto stabili grazie all'ampiezza della base, sono la soluzione ideale per realizzare pannelli pubblicitari ed illustrativi, fondali e divisori. L'uso di più piedini consente di sostenere strutture molto lunghe, poligonali o curve. Eccellenti per pubblicità e decorazioni intercambiabili grazie alla facilità di sostituzione del pannello, operazione che non richiede l'intervento di personale specializzato. Si abbinano perfettamente a pannelli bordati ad alto spessore come Di-Rex e Gatorfoam ma anche ai pannelli leggeri Kapa, Foam-X ed Egafix.



codice	descrizione
RIZ5000	coppia Foot-Luxe con chiave

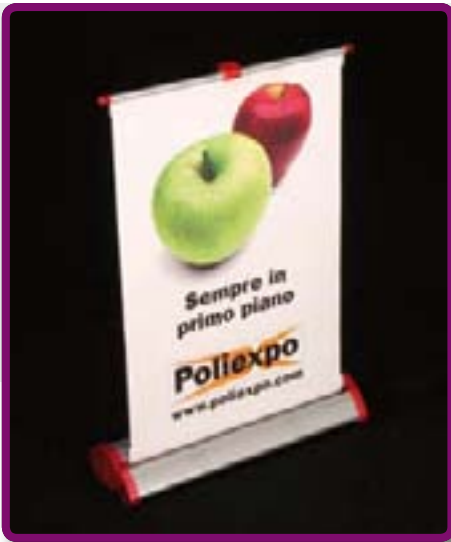
Dimensioni	80 x 80 x 500 mm
Peso	1,8 kg
Max. spessore pannelli	30 mm



**Poliexpo** Roll-Mini

Roll-up per stampe di piccolo formato adatto a promozione e informazione per banchi accoglienza e isole promozionali o come gadget da distribuire.

codice	descrizione	formato immagine
RIEX0210	Roll Mini A4	21x28,5 cm
RIEX0285	Roll Mini A3	28,5x42 cm



**Poliexpo** Roll-Easy

Roll-up economico con corpo in plastica bianca e piedini a scomparsa, valorizzato da tappi laterali cromati completi di coperchio blu per nascondere gli alberi del cilindro e la chiavetta di bloccaggio.

codice	descrizione	f.to immagine
RIEGM0850	Roll Easy 850	85x200 cm



**Poliexpo** Roll-Eco

Roll-up economico con corpo in alluminio, piedini a scomparsa e tappi laterali in plastica grigia. Il più popolare grazie al suo aspetto professionale ad un costo contenuto

codice	descrizione	f.to immagine
RIR0850	Roll Eco 850	85x200 cm
RIR1000	Roll Eco 1000	100x200 cm





**Poliexpo Roll-Tele Black**

Roll-up interamente in alluminio verniciato nero con due piedini a scomparsa. Molto stabile grazie alla robusta asta telescopica che permette anche di regolare l'altezza dell'immagine.

codice	descrizione	f.to immagine
RIEB0850B	Roll Tele 850 Black	85x200 cm



**Poliexpo Roll-Basic**

Roll-up interamente in alluminio anodizzato con piedini a scomparsa. Realizzato con profili ad alto spessore per una maggior robustezza e durata, per un uso ripetuto.

codice	descrizione	f.to immagine
RIS1000	Roll Basic 1000	100x200 cm
RIS1200	Roll Basic 1200	120x200 cm



**Poliexpo Roll-Basic Double**

Roll-up bifacciale in alluminio anodizzato con piedino a scomparsa in acciaio cromato. Realizzato con profili ad alto spessore per una maggior robustezza e durata, per un uso ripetuto.

codice	descrizione	formato immagine
RIS0850D	Roll Basic 850 Double	85x200 cm
RIS1000D	Roll Basic 1000 Double	100x200 cm



**Poliexpo Roll-Luxe**

Roll-up in alluminio anodizzato con coperture laterali in ABS cromato, dal design elegante e realizzato con materiali di qualità superiore. Disponibile anche in versione bifacciale Double.

codice	descrizione	formato immagine
RIU0850	Roll Luxe 850	83x200 cm
RIU0850D	Roll Luxe 850 Double	83x200 cm
RIU1150	Roll Luxe 1150	115x215 cm
RIU1150D	Roll Luxe 1150 Double	115x215 cm
RIU1450	Roll Luxe 1450	145x215 cm
RIU1450D	Roll Luxe 1450 Double	145x215 cm



**Poliexpo Roll-Out**

Roll-up bifacciale per esterni, in acciaio verniciato nero. Dotato di due ruote ad un estremo e di una maniglia all'altro estremo per poter essere trasportato senza essere sollevato.

codice	descrizione	f.to immagine
RIV0850D	Roll Out 850 Double	85x200 cm



**Poliexpo A-Basic**

Supporto per poster con cornice a scatto in versione monofacciale o bifacciale. Ideale per promozioni e comunicazioni dentro e fuori il punto vendita.

codice	descrizione	f.to immagine
RIC0700	A-Basic 700	70x100 cm
RIC0700D	A-Basic 700 Double	70x100 cm



**Poliexpo T-Mini**

Banner stand da banco per stampe di piccolo formato



codice	descrizione	f.to immagine
RIM0600	T-mini 200	20x45 cm

**Poliexpo T-Eco**

Banner stand economico per stampe su carta o film, adatto a promozioni di breve durata.



codice	descrizione	f.to immagine
RIN0600	T-Eco 600	60x160 cm

**Poliexpo T-Basic**

Banner stand economico per stampe su carta o film, adatto a promozioni di breve durata.



codice	descrizione	f.to immagine
RIT0850	T-Basic 850	85x200 cm

**T-Value**

Banner stand in alluminio con vernice metallizzata. Grazie ai profili a morsa la stampa è facilmente installabile e sostituibile senza l'uso di adesivo



codice	descrizione	f.to immagine
RILX1000	T-Value 1000	100x200 cm

**Poliexpo T-Luxe**

Banner stand in alluminio anodizzato. Grazie ai profili a morsa la stampa è facilmente installabile e sostituibile senza l'uso di adesivo; l'operazione è resa ancor più facile dai tappi girevoli che facilitano l'inserimento della stampa. Il piede si richiude sul profilo inferiore per il trasporto, senza bisogno di essere staccato e mantenendo quindi la centratura. Disponibile in una vasta gamma di misure, in versione monofacciale o bifacciale. Le versioni con larghezza superiore al metro sono dotate di due aste verticali per una maggiore stabilità. Può essere completato con gli appositi faretti.



**T-Luxe**

codice	f.to immagine
RIL0618	60x180cm
RIL0818	80x180cm
RIL0918	90x180cm
RIL1018	100x180cm
RIL1218	120x180cm
RIL1518	150x180cm
RIL2018	200x180cm
RIL0620	60x200cm
RIL0820	80x200cm
RIL0920	90x200cm
RIL1020	100x200cm
RIL1220	120x200cm
RIL1520	150x200cm
RIL2020	200x200cm
RIL0621	60x215cm
RIL0821	80x215cm
RIL0921	90x215cm
RIL1021	100x215cm
RIL1221	120x215cm
RIL1521	150x215cm
RIL2021	200x215cm

**T-Luxe Double**

codice	f.to immagine
RIL0618D	60x180cm
RIL0818D	80x180cm
RIL0918D	90x180cm
RIL1018D	100x180cm
RIL1218D	120x180cm
RIL1518D	150x180cm
RIL2018D	200x180cm
RIL0620D	60x200cm
RIL0820D	80x200cm
RIL0920D	90x200cm
RIL1020D	100x200cm
RIL1220D	120x200cm
RIL1520D	150x200cm
RIL2020D	200x200cm
RIL0621D	60x215cm
RIL0821D	80x215cm
RIL0921D	90x215cm
RIL1021D	100x215cm
RIL1221D	120x215cm
RIL1521D	150x215cm
RIL2021D	200x215cm

codice	descrizione
RIW9000	Faretto T-Luxe





**Poliexpo X-Mini**

Banner stand da banco per stampe di piccolo formato

codice	descrizione	f.to immagine
RIQ0200	X-Mini 200	20x45 cm

**Poliexpo X-Basic**

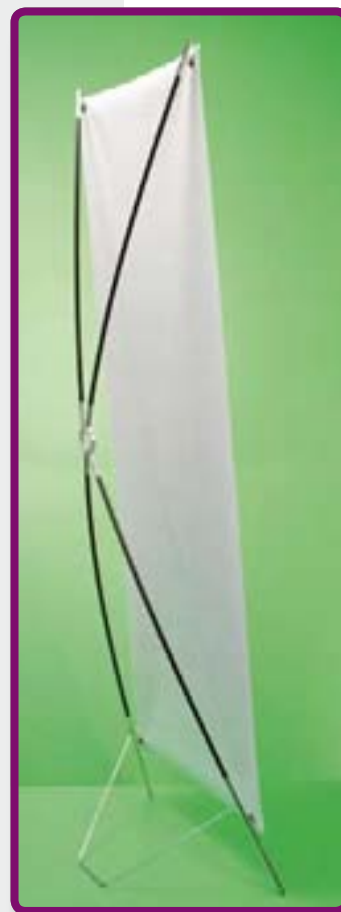
Banner stand economico in fibra per promozioni di breve durata.



codice	descrizione	f.to immagine
RIXA0600	X-Basic 600	60x160 cm
RIXA0800	X-Basic 800	80x180 cm

**Poliexpo X-Ring**

Banner stand economico dal design accattivante.



codice	descrizione	f.to immagine
RIXB0600	X-Ring 600	60x160 cm
RIXB0800	X-Ring 800	80x180 cm

**Poliexpo X-Value**

Banner stand in acciaio verniciato grigio. Molto stabile, è adatto alle zone di grande passaggio.



codice	descrizione	f.to immagine
RIX0800	X-Value 800	80x200 cm

**Poliexpo X-Strong**

Grande banner stand in alluminio anodizzato. Molto stabile, è adatto alle zone di grande passaggio.



codice	descrizione	f.to immagine
RIX0850	X-Strong 1200	120x 200 cm

**Poliexpo Tris**

Banner stand trifacciale. Ideale per la collocazione al centro di saloni dove può essere visto da tutte le direzioni.

codice	descrizione	f.to immagine
RIJ0900	Tris 900	90x210 cm

**Poliexpo Beam**

Banner stand per stampe su carta o film. Accetta immagini di diverse altezze, anche in versione bifacciale Double.



codice	descrizione	f.to immagine
RIK085014	Beam 850	max 85x180 cm
RIK085023	Beam 850 Double	max 85x180 cm

**Spring**

Supporto oscillante per pannelli per esterni con tanica di basamento a treppiede e asta in alluminio.



codice	descrizione	f.to immagine
RIH850	Spring	Variabile

**Poliexpo Pop-Basic**

Struttura pop-up in alluminio completa di faretti, nastro magnetico e pannelli su cui applicare stampe autoadesive. Disponibile in versione diritta o curva, con valigia in cordura o valigia rigida in plastica, entrambe con ruote.

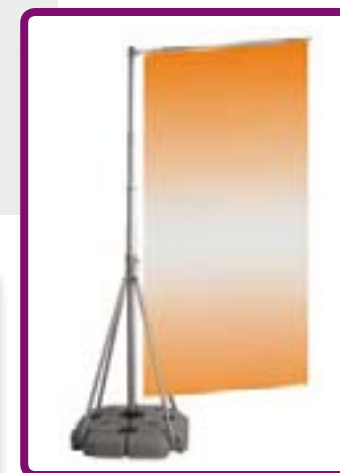


codice	descrizione	f.to immagine vista frontale
RIP3X3C	Pop Basic 3x3 curvo kit cordura	2,4x2,2m
RIP4X3C	Pop Basic 4x3 curvo kit cordura	3,1x2,2m
RIP3X3D	Pop Basic 3x3 diritto kit cordura	2,6x2,2m
RIP4X3D	Pop Basic 4x3 diritto kit cordura	3,3x2,2m
RIPA3X3C	Pop Basic 3x3 curvo kit valigia rigida	2,4x2,2m
RIPA4X3C	Pop Basic 4x3 curvo kit valigia rigida	3,1x2,2m
RIPA3X3D	Pop Basic 3x3 diritto kit valigia rigida	2,6x2,2m
RIPA4X3D	Pop Basic 4x3 diritto kit valigia rigida	3,3x2,2m

**Flag-Tank**

Asta telescopica in alluminio per bandiere e stendardi. Basamento a tanica riempibile con acqua o sabbia. Puntelli in alluminio per una maggiore stabilità. Ideale per manifestazioni temporanee in esterni.

codice	descrizione	f.to immagine
RIF5000	Flag Tank	100x500 cm

**Pop-Desk**

Struttura Pop-up in alluminio per la creazione di un banco info/reception. Completa di ripiano, scaffali e pannelli per stampe. Borsa in tela.



codice	descrizione	f.to immagine vista frontale
RIPD1200C	Pop-Desk curvo	1,2x0,8 m

**Promodesk**

Struttura in alluminio per banco promozionale pieghevole, completa di ripiano e scaffale in truciolare e header. Accetta pannelli di spessore 5 mm, si consiglia l'utilizzo di materiali leggeri come Kapa e Foam-X.

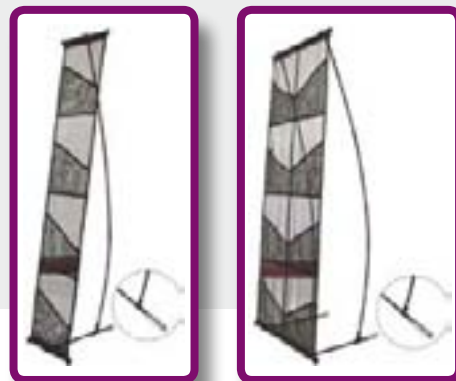
codice	descrizione	dimensioni
RID1000	Promodesk dritto	85x85x40,5 cm



**Poliexpo Brochure Pocket**

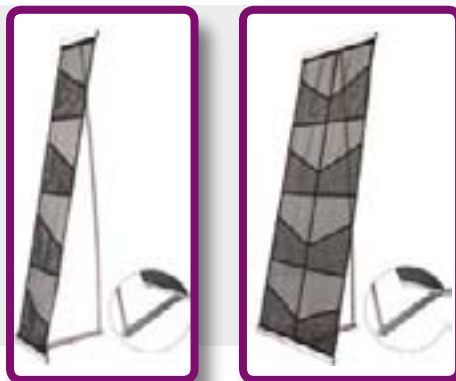
Brochure-stand con tasche in tela con struttura tipo T-basic. Completo di borsa in tela. Versione da 4 o 8 tasche A4.

codice	numero tasche
RIA04A4	4 x A4
RIA08A4	8 x A4

**Poliexpo****Brochure Pocket Plus**

Brochure-stand con tasche in tela con struttura tipo T-Luxe. Completo di borsa in tela. Versione da 4 o 8 tasche A4.

codice	numero tasche
RIAL04A4	4 x A4
RIAL08A4	8 x A4

**Poliexpo Gator**

Cornici con profilo a sezione ellittica e angolari completi di molla e pinza per la tensione delle stampe.

codice	f.to immagine
RIG00A4	A4
RIG00A3	A3
RIG00A2	A2
RIG0507	50x70 cm
RIG00A1	A1
RIG0710	70x100 cm

**Poliexpo Grip**

Coppie di profili a morsa per banner sospesi. Tappi ed appendini pre-assemblati. Confezione in tubo di cartone.

codice	f.to immagine
RILB0600	60 cm
RILB0800	80 cm
RILB0900	90 cm
RILB1000	100 cm
RILB1250	125 cm
RILB1500	150 cm
RILB2000	200 cm

**Cornici a scatto Poliexpo Profi-Clip-Luxe**

Cornici a scatto dall'elegante design arcuato. I robusti angolari in acciaio con copertura in plastica cromata le mantengono rigide e planari. L'anodizzazione di alta qualità, protetta da un film che va rimosso al momento dell'installazione,

garantisce un aspetto impeccabile. Poiché gli angolari sono fissati al profilo tramite viti nascoste, la cornice si presenta bene da tutte le angolazioni, anche sul retro. I materiali di pregio usati per il fondale facilitano il montaggio

su parete o altri supporti tramite viti passanti o adesivi. Il foglio trasparente in PVC-Glas Simona da 1 mm facilita l'inserimento della stampa ed offre una protezione superiore.

**Profi-Clip-Luxe 25**

Cornici a scatto con profilo largo 25 mm. Fondo in PVC Simona 2mm. Perfette per comunicazioni intercambiabili di formato medio piccolo.

codice	f.to immagine
ROJ4025-A4	A4
ROJ4025-A3	A3
ROJ4025-A2	A2
ROJ4025-5070	50X70

**Profi-Clip-Luxe 32**

Cornici a scatto con profilo largo 32 mm. Il fondo in I-Bond da 2mm conferisce una rigidità superiore. La soluzione universale per tutti i formati.

codice	f.to immagine
ROJ4032-A3	A3
ROJ4032-A2	A2
ROJ4032-5070	50X70
ROJ4032-A1	A1
ROJ4032-7100	70X100

**Profi-Clip-Luxe 44**

Cornici a scatto con profilo largo 44 mm. Il fondo in I-Bond da 2mm conferisce una rigidità superiore. Impeccabili anche nei formati più grandi.

codice	f.to immagine
ROJ4044-A3	A3
ROJ4044-A2	A2
ROJ4044-5070	50X70
ROJ4044-A1	A1
ROJ4044-7100	70X100
ROJ4044-1140	100X140

